

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

Informe

Trimestral de Actividades

Abril-Junio - 2021

CONTENIDO

Presentación.....	3
BECAS Abril-Junio - 2021.....	4
Adecuación Curricular Abril-Junio - 2021.....	5
Vinculación Abril-Junio - 2021.....	32
Servicio Social Abril-Junio - 2021.....	33
Extensión Abril-Junio - 2021.....	47
Atención Compensatoria Abril-Junio - 2021.....	52
Material Didáctico Abril-Junio - 2021.....	62
Evaluación al Desempeño Escolar Abril-Junio - 2021.....	¡Error! Marcador no definido.
Actividades Culturales, Deportivas y Recreativas Abril-Junio - 2021.....	89
Investigación Abril-Junio - 2021.....	94
Administración Central Abril-Junio - 2021.....	114
Difusión Institucional Abril-Junio - 2021.....	115

Presentación

En cumplimiento con lo dispuesto en el Artículo 21 fracción XIII del Decreto que modifica al diverso que creó a la Universidad Tecnológica de Tulancingo, se presenta el Informe trimestral de actividades correspondiente a Abril-Junio - 2021 a la consideración de la H. Junta de Consejo Directivo de esta Institución, a fin de dar cuenta de los resultados y logros alcanzados en este periodo.

Es importante indicar que el proceso de planeación, seguimiento y evaluación debe concebirse como un ciclo permanente y continuo, ya que es, sin duda, un elemento imprescindible de la mejora continua y la calidad.

Por lo anterior, este documento presenta los resultados alcanzados durante el período Abril-Junio - 2021, haciendo un análisis de las metas alcanzadas, así como del comportamiento del presupuesto asignado.

Mtro. José Antonio Zamora Guido
RECTOR

EQUIDAD

BECAS Abril-Junio - 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

En relación a las becas Federales se benefició a los siguientes alumnos: 216 alumnos de Becas Jóvenes Escribiendo el Futuro, 9 alumnas de beca CONACYT Apoyo a Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional, 148 Becas Federales Apoyo a la Manutención 2021-I. En relación a las becas Estatales, 1695 alumnos con el Apoyo de beca Miguel Hidalgo 2021-1.

ANÁLISIS CUALITATIVO

- BECA ESCRIBIENDO EL FUTURO:** Beca que otorga la Coordinación Nacional de Becas para la Educación Superior a estudiantes inscritos en licenciatura o TSU, para que continúen con su educación superior, otorgando un monto de \$ 4,800.00 (CUATRO MIL OCHOCIENTOS PESOS) BIMESTRALES.
- BECA DE APOYO A MADRES MEXICANAS JEFAS DE FAMILIA:** Beca que otorga el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (**CONACYT**) a las alumnas madres mexicanas solteras, divorciadas, viudas o separadas que estén cursando estudios profesionales, para la conclusión satisfactoria de su Educación Superior, otorgando un monto de \$ 4,000.00 (CUATRO MIL PESOS) MENSUALES y un monto único anual de \$2,000.00 (DOS MIL PESOS) para material escolar.
- MANUTENCIÓN FEDERAL PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR 2021-I:** Beca que otorga la Coordinación Nacional de Becas para la Educación Superior a alumnos inscritos, para que continúen oportunamente con sus estudios en el tipo superior, evitando así la deserción escolar, otorgando un monto de \$ 1,800.00 (MIL OCHOCIENTOS PESOS) BIMESTRALES.
- BECA MIGUEL HIDALGO 2021-I:** Becas que otorga la Coordinación Estatal "Beca Miguel Hidalgo", a estudiantes regularmente inscritos de TSU o Licenciatura para continuar su educación profesional, el apoyo consta de \$ 1,000.00 (MIL PESOS) MENSUALES y en su modalidad excelencia \$ 2,500.00 (DOS MILQUINIENTOS PESOS) MENSUALES.

BECA ESCRIBIENDO EL FUTURO



CONVOCATORIA 2020
BECA EDUCACIÓN SUPERIOR
JÓVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO

FECHA DE REGISTRO 07 de septiembre al 04 de octubre de 2020

La Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ), con base en el Acuerdo 04/03/20 por el que se emiten las Reglas de Operación del Programa Jóvenes Escribiendo el Futuro para el ejercicio fiscal 2020, el Decreto por el que se crea la CNBBBJ publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de mayo de 2019, y conforme a la disponibilidad presupuestal existente.

CONVOCA

A estudiantes de Educación Superior inscritos en Universidades Interculturales, Escuelas Normales Indígenas, Escuelas Normales Interculturales, Escuelas Normales Rurales, Universidades para el Bienestar Benito Juárez, Universidad de la Salud de la Ciudad de México, Escuelas en localidades y/o municipios indígenas y escuelas en localidades de alta o muy alta marginación, Escuelas Normales Públicas, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y Universidad Autónoma de Chapingo, así como a las y los estudiantes de continuidad de otras Instituciones de Educación Superior a postularse para la Beca "Jóvenes Escribiendo el Futuro, Septiembre 2020", cuyo objetivo es contribuir a que las y los jóvenes de escasos recursos de todo el país continúen oportunamente sus estudios en el nivel superior, evitando así la deserción escolar.

BECA DE APOYO A MADRES MEXICANAS JEFAS DE FAMILIA



GOBIERNO DE MÉXICO | CONACYT

Apoyo a Madres mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional

CONVOCATORIA 2021 (I)

En el marco del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 y en estricto apego a nuestra Constitución Política que, ordena al Estado mexicano velar por la estabilidad de las finanzas públicas y del sistema financiero, así como mantener los principios rectores establecidos con una conducción de los servidores públicos con honradez y honestidad, en un país en donde no puede haber gobierno rico con pueblo pobre y en donde al margen de la ley, nada, por encima de la ley, nadie, atendiendo a que por el bien de todos, primero los pobres y en donde los mexicanos estamos comprometidos, ya que no puede haber paz sin justicia, en este sentido el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) promueve la transparencia para todos sus actos.

Por mandato al Conacyt, le corresponde promover la investigación científica y tecnológica; apoyar a los estudiantes y académicos con becas y otros estímulos en bien del conocimiento, por lo que el Conacyt coordina el Plan Nacional para la Innovación en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional con la participación de universidades, pueblos, científicos y empresas. Por lo que el propósito de otorgar una beca o apoyo de carácter público consiste en el fomento y formación especializada de las personas para aprovechar sus conocimientos en beneficio de los diversos sectores del país.

Asimismo, se tiene como propósito lograr que la sociedad mexicana se apropie del conocimiento científico y tecnológico y lo utilice para ser más innovadora y productiva. Para ello se requiere un Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación mucho más

MANUTENCIÓN FEDERAL PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR

2021-I



La Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ), con base en el decreto por el que se crea la CNBBBJ publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de mayo de 2019, y en el ACUERDO número 34/12/20 por el que se emiten las Reglas de Operación para el Programa de Becas Elisa Acuña para el ejercicio fiscal 2021, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de diciembre de 2020, y su ANEXO publicado en el mismo medio de difusión el 28 de enero de 2021.

CONVOCA

A alumnos de alguna Institución Pública de Educación Superior (IPES) del país (excepto ENAH, IPN, UAM, UNAM y UPN), a postularse para obtener la Beca Federal para Apoyo a la Manutención, con el objeto de fomentar la permanencia y continuación de sus estudios de tipo superior.

Para obtener la beca, los/as postulantes se ajustarán a las siguientes:

BASES

BECA MIGUEL HIDALGO 2021-I



Becas "Miguel Hidalgo" de Educación Superior 1.ª Convocatoria 2021

La Secretaría de Educación Pública del Estado de Hidalgo, con fundamento en los artículos 141 fracción III, 142 fracción III y 143 de la Ley de Educación para el Estado de Hidalgo; 11 fracción III del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública del Estado de Hidalgo; así como el Decreto en el numeral 3.3.1 de las Reglas de Operación del Programa de Becas "Miguel Hidalgo" de Educación Superior, para el ejercicio fiscal 2021.

CONVOCA

A los y las estudiantes de Educación Superior de licenciatura o Técnico Superior Universitario (TSU), que se encuentran realizando estudios en un organismo público descentralizado, directamente dependiente de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo o del Tecnológico Nacional de México en Hidalgo; en el caso de las IPES, para participar en el proceso de selección de becarios del Programa de Becas "Miguel Hidalgo" de Educación Superior, con recursos del Gobierno del Estado de Hidalgo; con el objeto de apoyar la continuación y/o conclusión de sus estudios, así como estimular y reconocer la mejora de su aprovechamiento escolar, de acuerdo a las siguientes:

BASES

PRIMERA.- REQUISITOS

- 1. Ser de nacionalidad mexicana o demostrar su residencia legal en el país.
- 2. Haber inscrito en un programa de licenciatura o TSU, en una IPES.
- 3. Haber obtenido un promedio general igual o superior a 80, lo que equivale en una escala de 1 a 100, durante el periodo escolar anterior al presente.
- 4. Postularse como aspirante a través del Sistema de Registro y Asignación de Becas "Miguel Hidalgo" de Educación Superior (SIRAB) <http://becas.miguelhidalgo.seph.gob.mx/>

Para ser registro en el SIRAB se necesita:

- 1. Clave Única de Registro de Población - CURP no aplica para los aspirantes extranjeros que hayan presentado el documento oficial que acredite su estancia legal en el país.
- 2. Cuenta personal activa de correo electrónico que funcione con una clave (no deberá iniciar con números).
- 3. Contar con el perfil de aspirante en el SIRAB <http://becas.miguelhidalgo.seph.gob.mx/>

5. Aspirantes que hayan caído en otorgamiento o por agotamiento del principal ingreso económico familiar víctima de la pandemia por COVID-19.

6. Aspirantes provenientes de localidades consideradas indígenas, en el Catálogo de Localidades Indígenas del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas INPI.

7. Víctimas directas e indirectas de delitos y que puedan acceder la investigación de los hechos mediante documento oficial.

8. Aspirantes con el mejor promedio obtenido en el periodo escolar inmediato anterior en acciones orden de priorización, atendiendo un orden de mayor a menor; para los aspirantes de nuevo ingreso se considerará el promedio general obtenido en el certificado de egreso de Educación Media Superior.

El cumplimiento de los requisitos y criterios de priorización requerida al otorgamiento de la beca, debido a que ello está sujeto a la suficiencia presupuestal del ejercicio fiscal 2021.

En ningún caso, los criterios de selección y priorización resultarán discriminatorios en materia de género y de derechos humanos.

CÉRTIMA.- PROCEDIMIENTO

Desde el inicio del periodo de registro de solicitudes, los/as participantes registrarán en el SIRAB su fecha escolar de todos sus estudios anteriores en su institución, haciéndolos responsables de los datos registrados.

Al iniciar el registro, el aspirante deberá confirmar que su información escolar sea correcta, en caso de que los datos de dicha información sean incorrectos, deberá solicitar ante la el responsable de los programas de becas de su institución educativa, la corrección de los mismos.

Los/as deberán observar el siguiente proceso:

1. Los aspirantes realizarán su solicitud de beca a través del SIRAB, completando el estudio socioeconómico y subiendo los documentos en formato PDF de base segunda de esta convocatoria.

2. Al finalizar el llenado del estudio socioeconómico y carga de documentos, el aspirante finaliza su registro, con esta acción el acuse se generará automáticamente en el expediente electrónico del aspirante.

Adecuación Curricular Abril-Junio - 2021

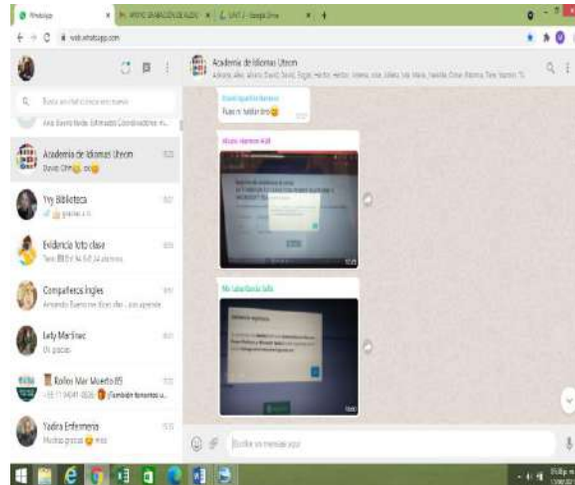
Análisis Cualitativo.

En el segundo trimestre del 2021 el área académica de la Universidad Tecnológica de Tulancingo ha desarrollado actividades que van enfocadas a fortalecer las competencias específicas y generales de los alumnos de los diferentes programas educativos.

COORDINACIÓN DE IDIOMAS

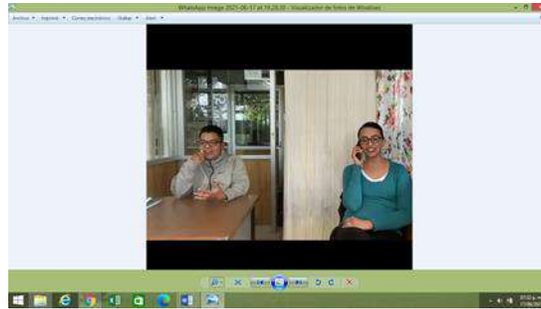
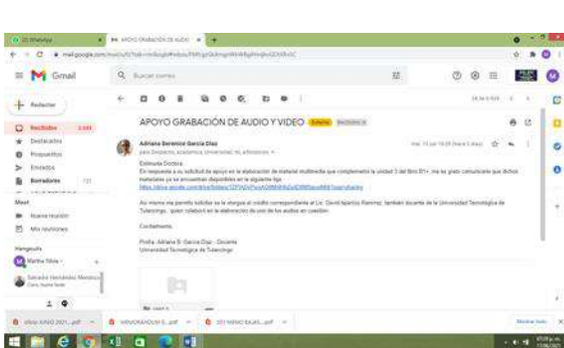
CAPACITACIÓN DOCENTES DE IDIOMA EN EL CURSO "MICROSOFT WORK TEAMS"

Docentes de la Academia de Idiomas participando en una nueva plataforma para reforzar la enseñanza aprendizaje virtual.



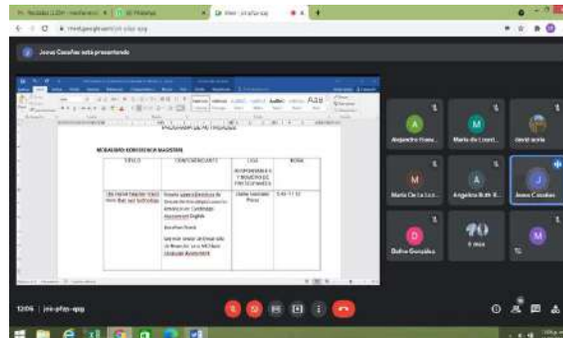
2 PARTICIPACIÓN EN LA ANTOLOGÍA G4YOU DE LA SEPH.

Los docentes de inglés Adriana Berenice García y Omar López Lira colaboran en esta titánica tarea de elaborar las unidades 3 con nivel B2 las aportaciones son con la elaboración de videos y audios.



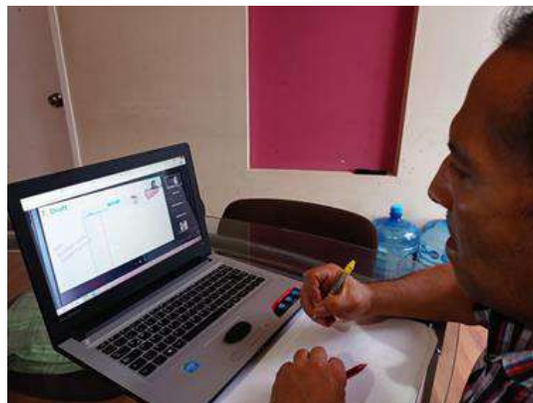
3 ACADEMIA ESTATAL DE INGLÉS DE LA SEPH

Se participa en las reuniones convocadas para el fortalecimiento de las innovaciones del inglés en los distintos niveles de educación, con propuestas oportunidades de mejora. Se trabaja en los proyectos para el 3er Congreso de Academias Estatales de la SEPH.



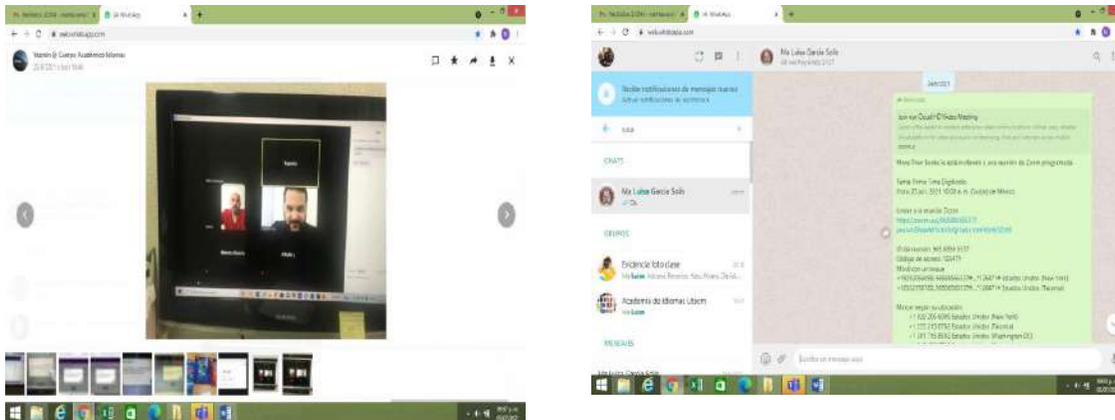
4 Capacitación en el webinar “You recipe to write authentic writing pieces”

Para fortalecer los aprendizajes didácticos de las clases de inglés.



5 Capacitación del uso de la plataforma “PRIME TIME”

Para los docentes de idiomas como fortaleza del uso de la metodología que se trabaja con los estudiantes de los PE de Enfermería y Salud Reproductiva y Partería.



ACTIVIDADES QUE FORTALECEN LAS COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS: ÁREA SALUD REPRODUCTIVA Y PARTERÍA

Impulso de la partería en México

Reuniones mensuales

Participación en el grupo organizado por el Fondo de Población de las Naciones Unidas, empresa Jhonson & Jhonson y la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas con el fin de aperturar el programa educativo en las universidades Tecnológicas y Politécnicas de los estados de Guerrero, Nayarit, Hidalgo y Guanajuato.

Las reuniones se realizan de forma mensual y el trabajo colaborativo para la elaboración de los Criterios esenciales de evaluación de las carreras del área de la salud con el fin de obtener la Opinión Técnica Académica Favorable.

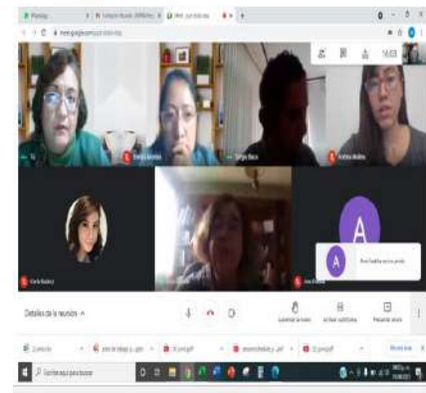
Reunión con la DGUTyP y el UNFPA
Miércoles 12 de mayo, 13:00 horas



Reunión DGUTyP,
Martes 1 junio 5 2021 14:30 horas.



Reunión con el Fondo de Población de las Naciones Unidas
1 junio 2021 16:00 horas



Visita de la Universidad Tecnológica de Acapulco

La visita por parte de la Universidad Tecnológica de Acapulco se llevó a cabo el 28 de junio con la finalidad de la firma del convenio de colaboración entre ambas instituciones y considerar las buenas prácticas para la apertura del PE de Salud Reproductiva y Partería en Guerrero.

Atender la visita de la Universidad Tecnológica de Acapulco
Lunes 28 de junio de 2021, 10:00 horas.

de
el
2022



Planeación prácticas clínicas para periodo enero - abril

Segundo cuatrimestre

Clínica de atención a la niñez:

60 estudiantes distribuidos en 10 Centros de Salud de la Jurisdicción Sanitaria II Tulancingo.

EDUCACIÓN UTP UTEC Universidad Tecnológica de Tulancingo

Oficio No. R/038/2021.
Tulancingo, Hgo. 15 de junio de 2021.
Asunto: Salud de Campo Clínico.

Dra. Gabriela Navia Tapia
Directora de Profesionalización en Salud y Calidad en el Servicio de la Secretaría de Salud Hidalgo
P r e s e n t e

Aprobación Sra. Directora

Con la finalidad de desarrollar las competencias en partería profesional en los estudiantes de segundo cuatrimestre de la Licenciatura en Salud Reproductiva y Partería de esta Universidad, así como su valioso apoyo para la apertura del Campo Clínico en los Centros de Salud asignados a la Jurisdicción Sanitaria II Tulancingo, para la realización de las prácticas clínicas relacionadas con la Clínica de atención a la niñez, conforme a la siguiente planeación:

CENTRO DE SALUD R/09 a 13:00 horas Lunes a viernes	Segundo cuatrimestre PERIODO				Total
	18 enero al 5 de febrero 2022	8 febrero al 27 febrero 2022	1 marzo al 19 marzo 2022	22 marzo al 10 de abril 2022	
Tulancingo	4	4	4	4	16
Nezahualcoyotl	3	3	3	3	12
Atlix	2	2	2	2	8
Santiago	2	2	2	2	8
Atlix	2	2	2	2	8
Cuicatlan	2	2	2	2	8
Total	15	15	15	15	60

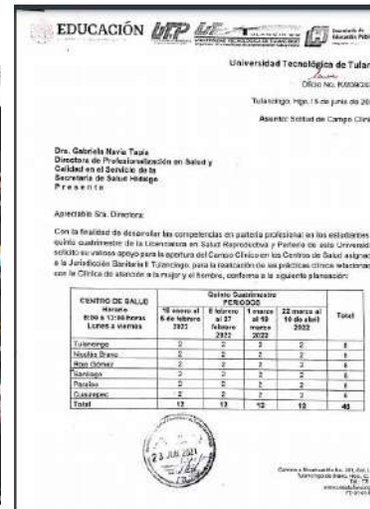
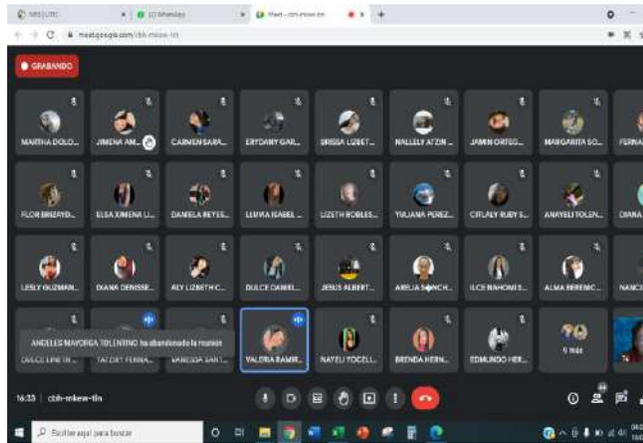
28 JUN 2021

Carina y Alicia Méndez, Sra. Cui. Sin Probal.
Tulancingo de Hidalgo, Hgo., C. Hidalgo.
Tel: 01-521-4121121
www.utec.edu.mx
E: 01-521-4121121

Quinto cuatrimestre

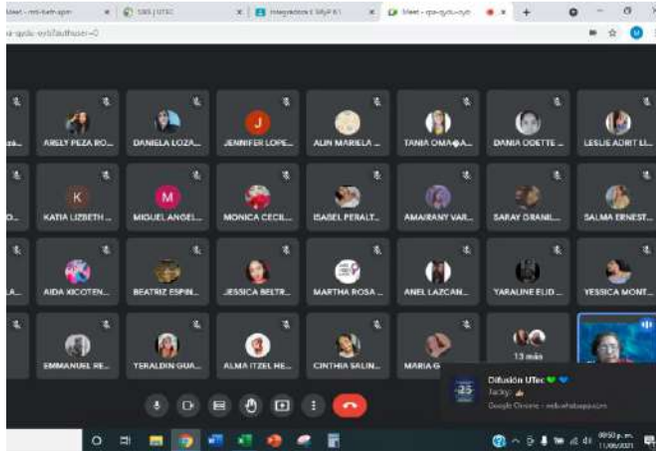
Clínica de atención del hombre y la mujer para la elección del campo clínico.

50 estudiantes distribuidos en 10 Centros de Salud de la Jurisdicción Sanitaria II Tulancingo



Octavo Cuatrimestre

Clínica del aborto
50 estudiantes realizarán sus prácticas clínicas en el Hospital General de Tulancingo.

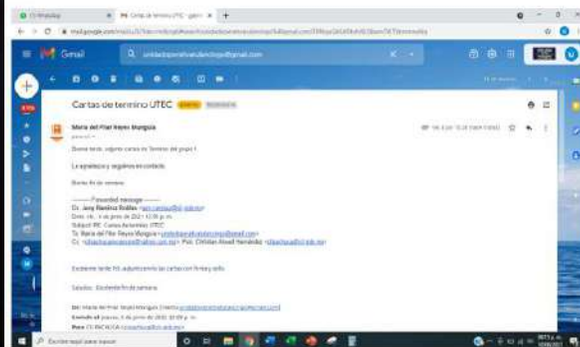


Seguimiento de las prácticas académicas para el periodo mayo - agosto 2021 en colaboración con el Centro de Integración Juvenil Tulancingo.

Clínica del Adolescente.

52 estudiantes de tercer cuatrimestre desarrollan sus competencias en la atención del adolescente con énfasis en la prevención de adicciones, embarazo adolescente y violencia de género en colaboración con el Centro de Integración Juvenil Tulancingo de mediante plataformas virtuales.

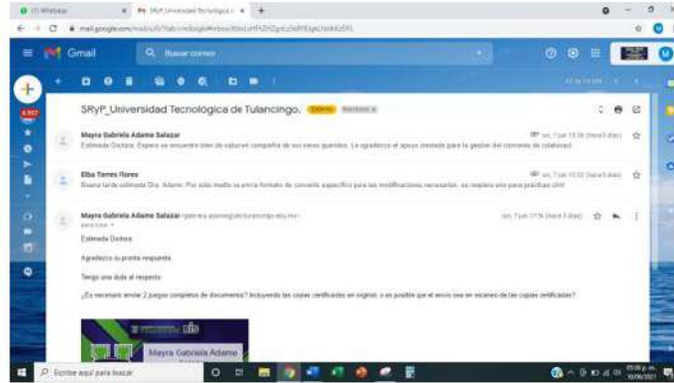
Recepción de las cartas de terminación de practicas académicas de los estudiantes del primer periodo en colaboración con el Centro de Integración Juvenil.



Trámite de los convenios específicos de colaboración con el Instituto Mexicano del Seguro Social a nivel estatal.

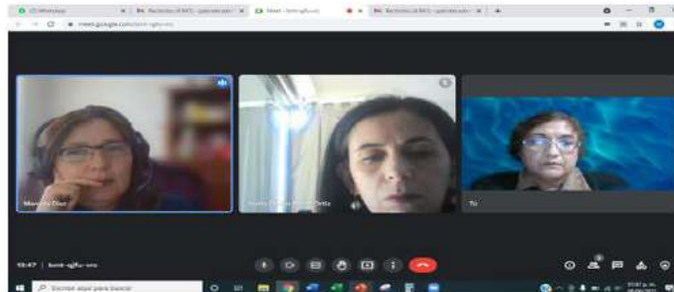
El objetivo de los convenios específicos de colaboración con el IMSS estatal es obtener la autorización para utilizar las unidades aplicativas en el estado de Hidalgo para que los estudiantes del programa educativo realicen sus prácticas clínicas y el servicio social.

Solicitud de convenios específicos de colaboración con la Delegación Estatal del IMSS y revisión por el área jurídica.



Gestión del trámite del convenio de colaboración con la Universidad de Chile

Reunión con la Universidad de Chile
8 de junio de 2021, 13:30 horas



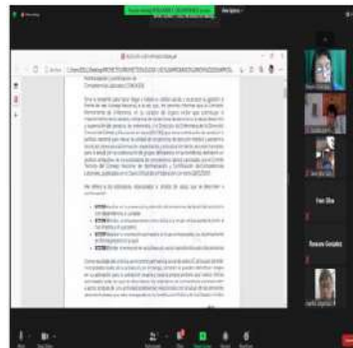
Participación en la elaboración de los estándares del CONOCER relacionados con las competencias laborales de partería profesional

Estatus de los Estándares de competencias laborales en Partería Profesional
19 de mayo 2021, 13:00 horas



Reunión con la Asociación de Parteras Profesionales, revisión de estándares CONOCER

28 mayo 2021, 11:00 horas.



Reunión con la Asociación de Parteras Profesionales
3 junio 2021, 11:40 horas



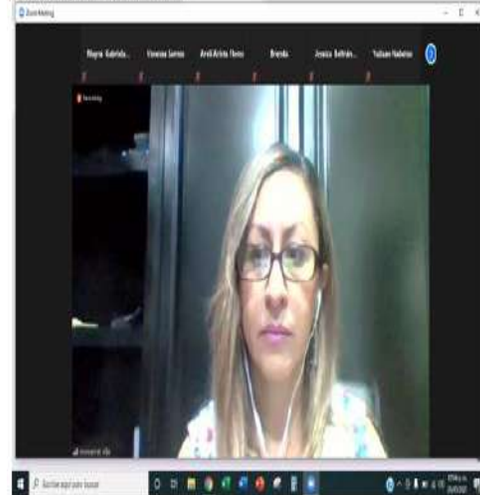
Club del embarazo virtual

Se realizan sesiones virtuales con la participación de los estudiantes del programa educativo de la Licenciatura en Salud Reproductiva y Partería dirigido a mejorar la calidad de vida de las mujeres embarazadas.

Derechos de la mujer embarazada y las implicaciones legales
24 de mayo de 2021
17:00 horas

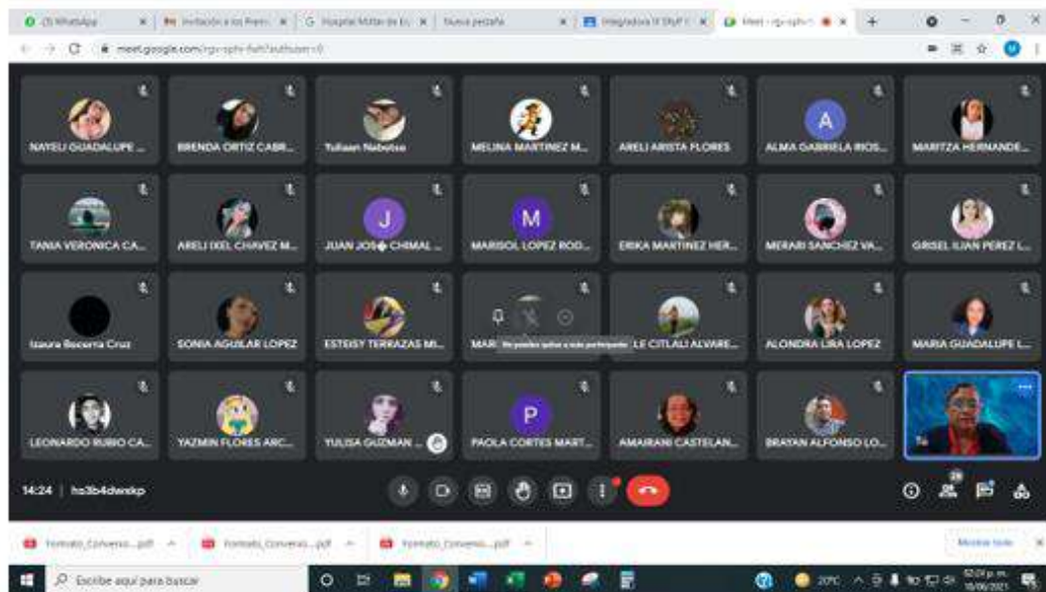


Nutrición y diabetes gestacional
26 de mayo 2021, 7:00 horas



Gestión de las plazas de Servicio Social, promoción 1 febrero 2022.

Reunión con los estudiantes de noveno cuatrimestre, para la atención de temas relacionados con el servicio social
18 de junio de 2021

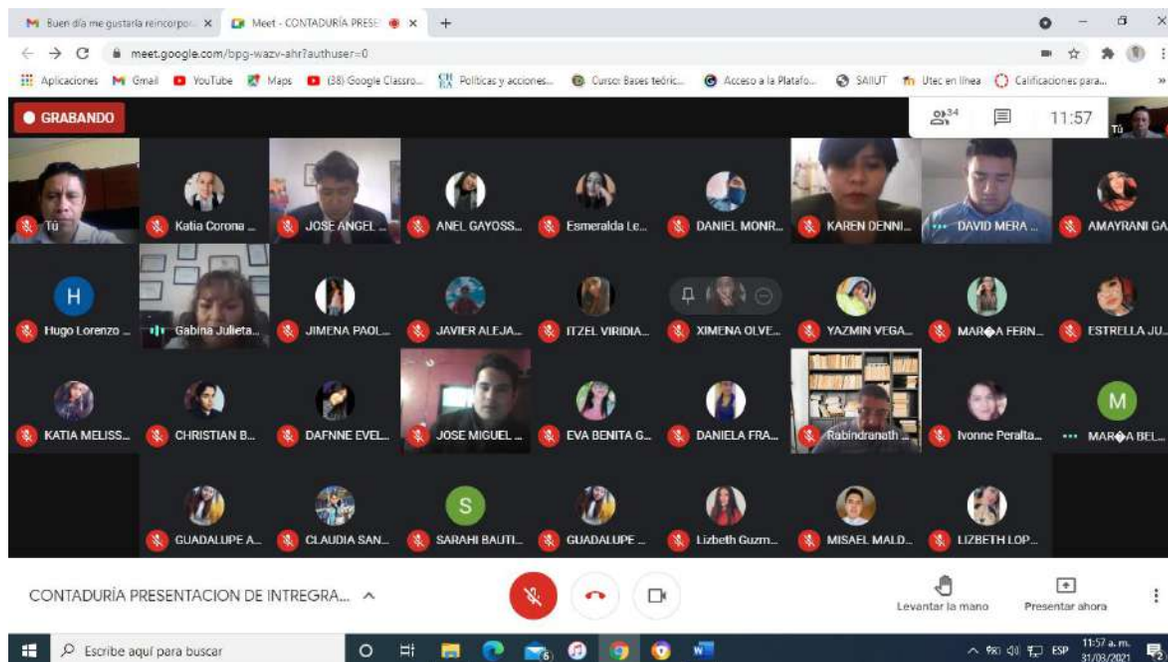


ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA

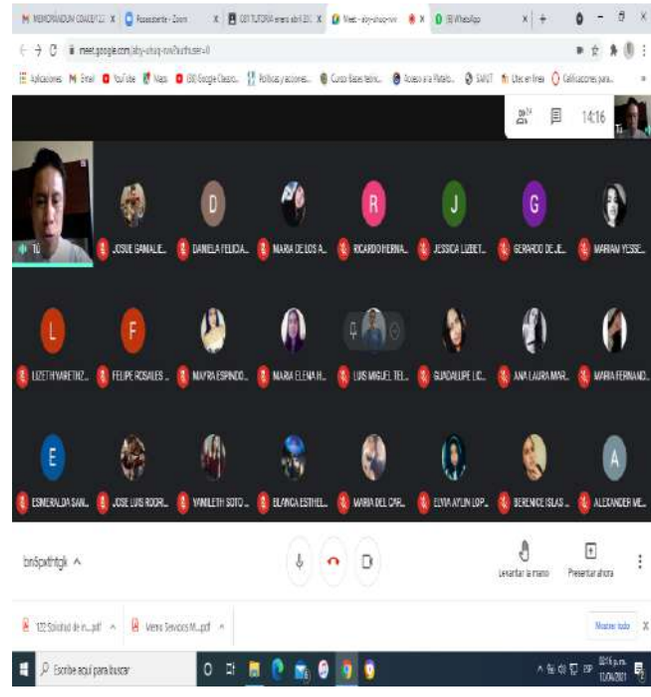
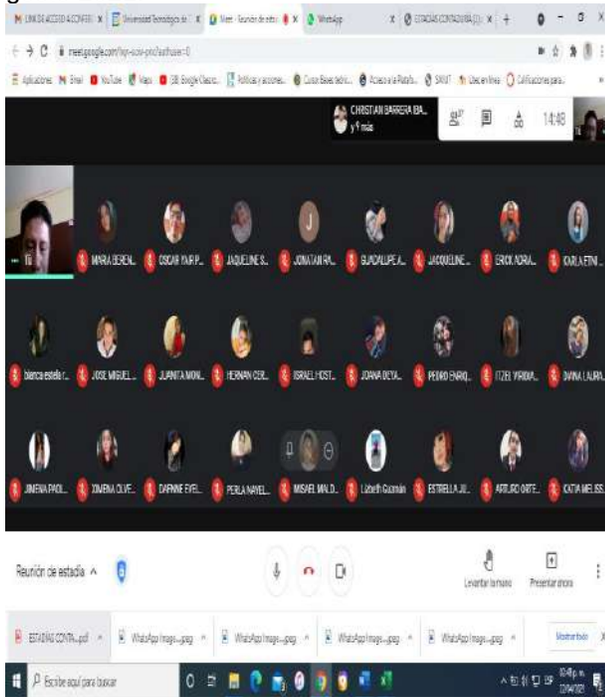
Reconocimiento a los alumnos de 7º cuatrimestre del P.E. Innovación de Negocios y Mercadotecnia por obtener el **1er. lugar en la categoría de Mercancías generales** en el concurso **ANTAD Impulsando tu idea emprendedora**, con el proyecto **BONDO**.



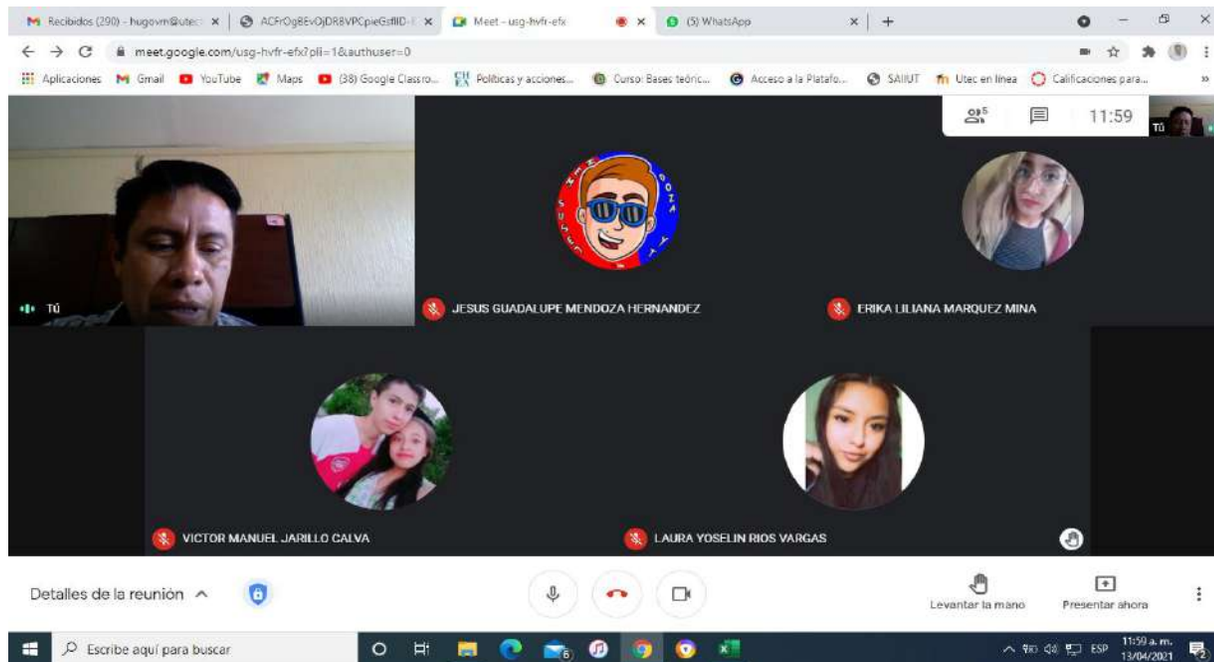
Presentación de la materia Integradora en Contaduría



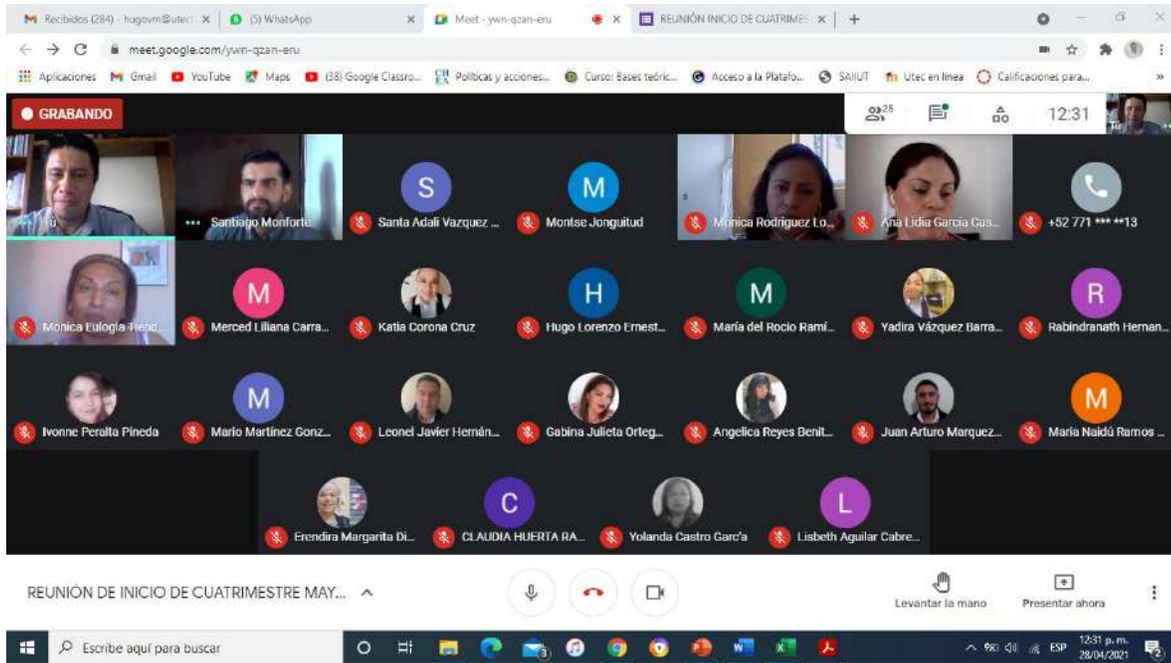
Reunión de 5to cuatrimestre de Contaduría en el **Seminario al ejercicio profesional** para las estadías mayo agosto 2021.



Reunión con alumnos de 5to cuatrimestre de los **P.E. Desarrollo de Negocios y Contaduría** de la **Unidad Académica de Santa Úrsula** en el **Seminario al ejercicio profesional** para las estadías mayo agosto 2021.



Junta de inicio de cuatrimestre con docentes de los P.E. Desarrollo de Negocios y Contaduría del periodo mayo agosto 2021.



Presentación de proyectos de los alumnos de Desarrollo de Negocios.



Inicio del Curso de Tutoría de cursos y diplomados en línea, dirigido a docentes de los PE. Desarrollo de Negocios y Contaduría.

1. Datos de identificación

Nombre de la institución:	Servicios Integrales y Consultoría y Evaluación de Competencias
Nombre del Curso:	Tutoría de cursos y diplomados en línea.
Total de horas:	42
Fecha:	Del 20 de abril al 31 de mayo, 2021
Modalidad:	En línea
Características:	Autodirigido (trabajo autónomo) a través de la plataforma Classroom. Trabajo Colaborativo.

Yolanda Castro G... y 13 más

17:04

Antonio González Cortes está presentando

Sesión de apertura curso: Tutoría de Cursos ...

05:04 p. m. 19/04/2021

Curso de Inducción a la Estadía para los alumnos de 6to cuatrimestre del PE. Contaduría.

Sesión de apertura curso: Tutoría de Cursos ...

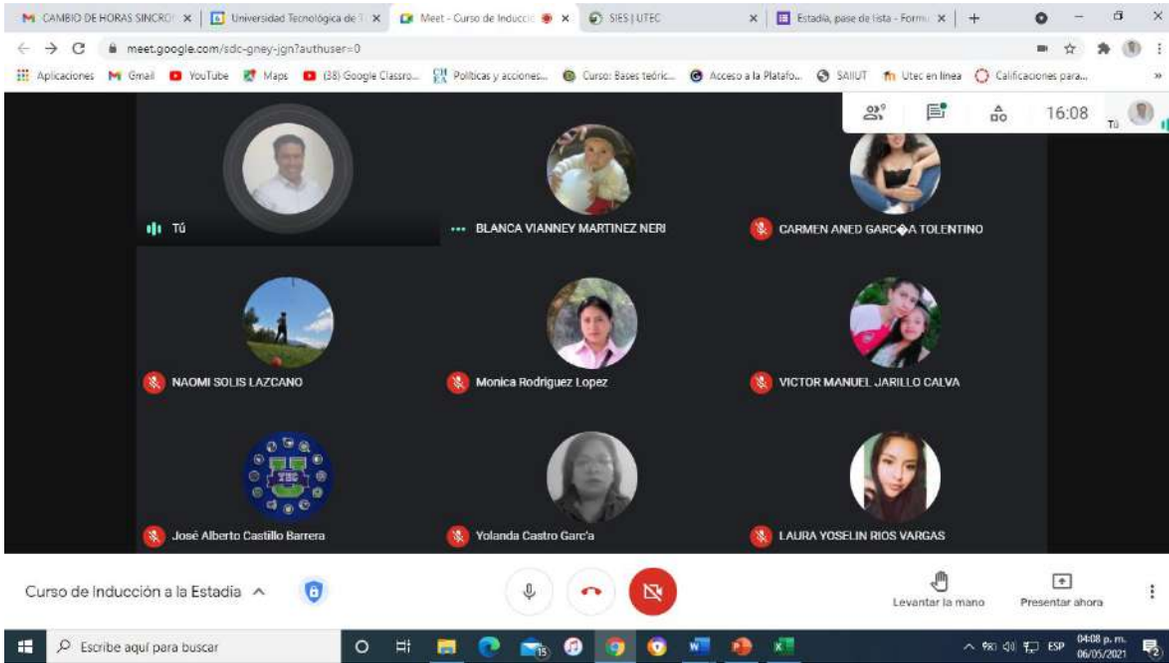
17:26

Antonio González Cortes está presentando

Curso de Inducción a la Estadía

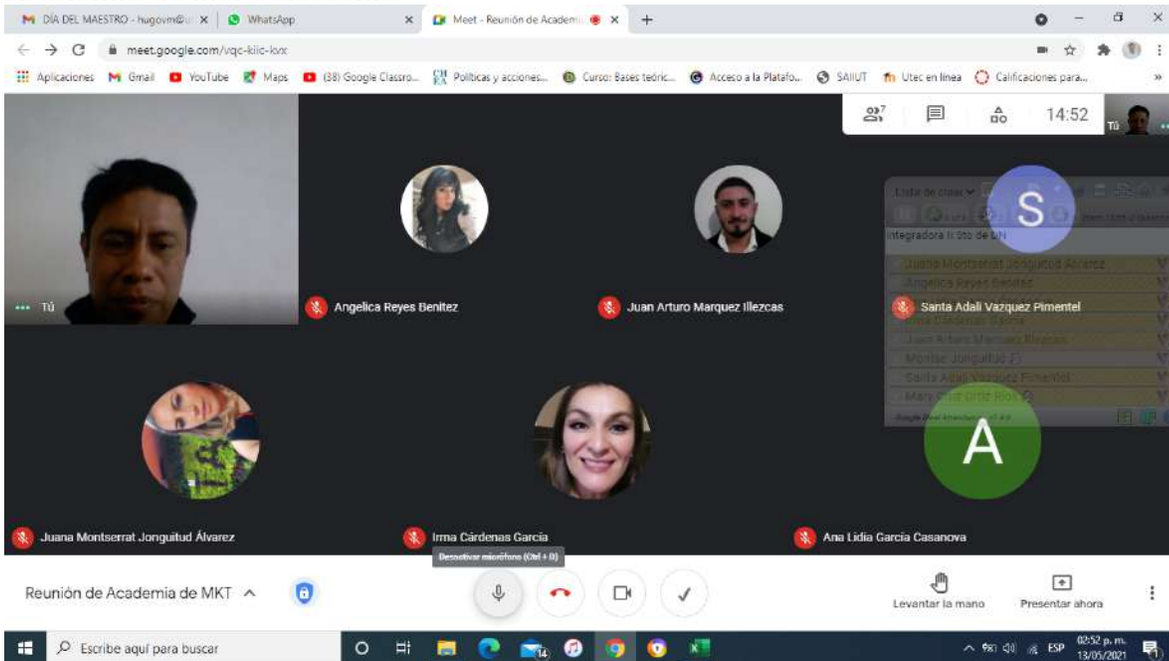
10:20

Curso de Inducción a la Estadía para los alumnos de 6to cuatrimestre del PE. Contaduría y Desarrollo de Negocios de la Unidad académica de Santa Úrsula.



Reunión de Academias:

Academia de Mercadotecnia



Academia de Contaduría

Reunión de Integradora I

CONTADURÍA

- 5.2.8 Estados financieros
 - 5.2.8.1 Estado de situación financiera
 - 5.2.8.2 Estado de Resultados Integral
 - 5.2.8.3 Estado de Flujo de efectivo
 - 5.2.8.4 Estado de cambios al Capital contable
 - 5.2.8.5 Reconciliación de estados Financieros
 - 5.2.8.6 Sistemas Contables:
 - 5.2.8.6.1 COI
 - 5.2.8.6.2 CONTROL 2000
- 5.3 Matemáticas Financieras (MCF) Robindranath Hernández Abresca
 - 5.3.1 Matemáticas

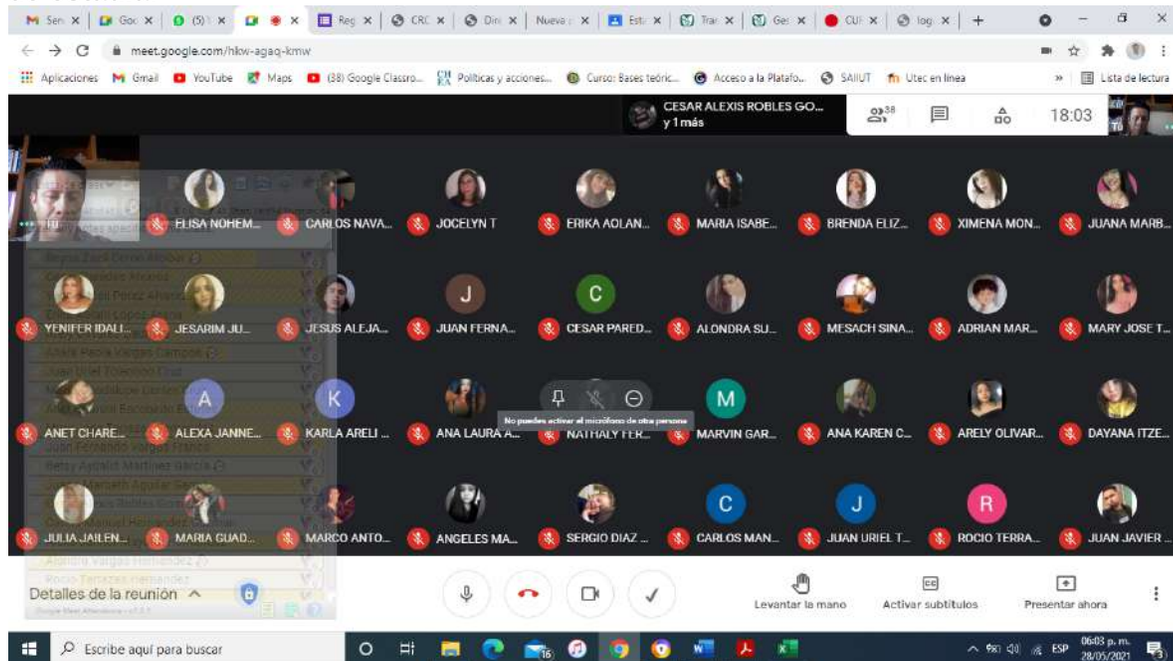
Participants: Ivonne Peralta Pineda (presenting), Tú, Katia Corona Cruz, Mario Martínez González, Merced Liliana Carrasco Mel..., Leonel Javier Hernández Gar..., Rabindranath Hernandez Abr..., Mary Cruz Ortiz Ríos.

Reunión de jefes de grupo de los P.E. Desarrollo de Negocios y Contaduría.

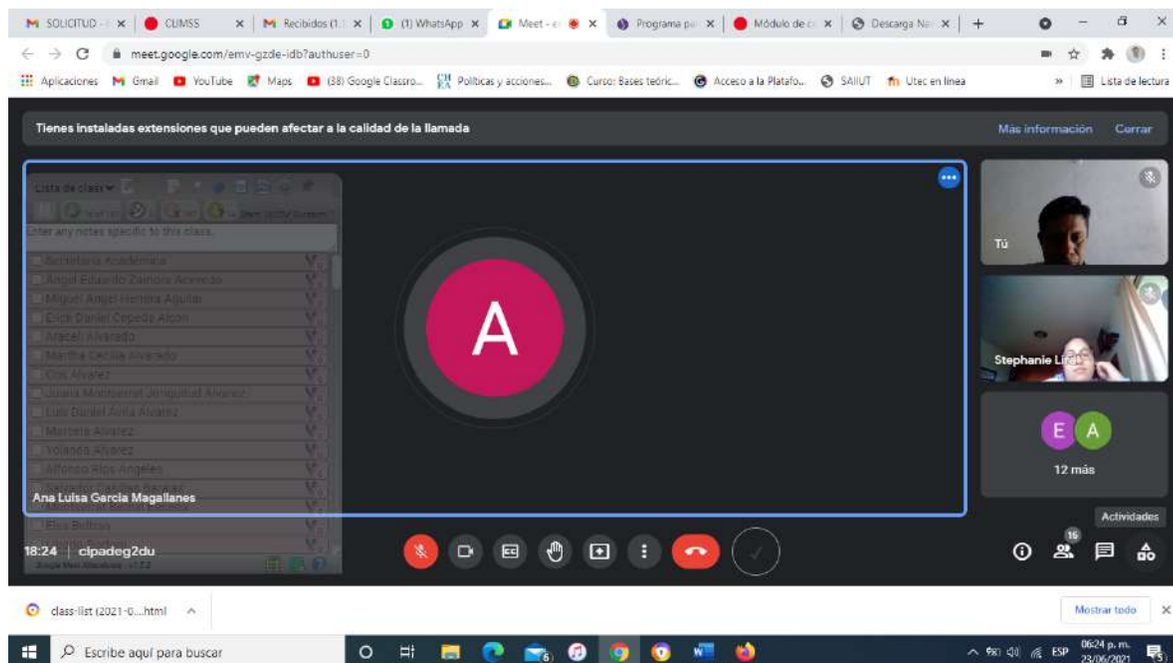
JEFES DE GRUPO DN-CONT

Participants: Tú, JOSUE YAZAEL TOLENTINO CAN..., DANIELA FELICIANO RAMIREZ, LAURA IVETTE HERNÁNDEZ MO..., DAIRA GRACIELA RAMIREZ ORTIZ, JUAN JAVIER MAYORAL JIMENEZ, LETICIA CARRASCO HERNANDEZ, ALONDRA SUSETH COLIN LUQUE..., NAIDELYN LÓPEZ ORTEGA, XIMENA OLVERA ZAMORA, KEYLY MONSERRAT MORENO SO..., YANET MICHEL AGUILAR AGUILAR, LUIS GABRIEL NAVARRO LUQUEÑO, José Alberto Castillo Barrera, ISRAEL HOSTOS DURAN.

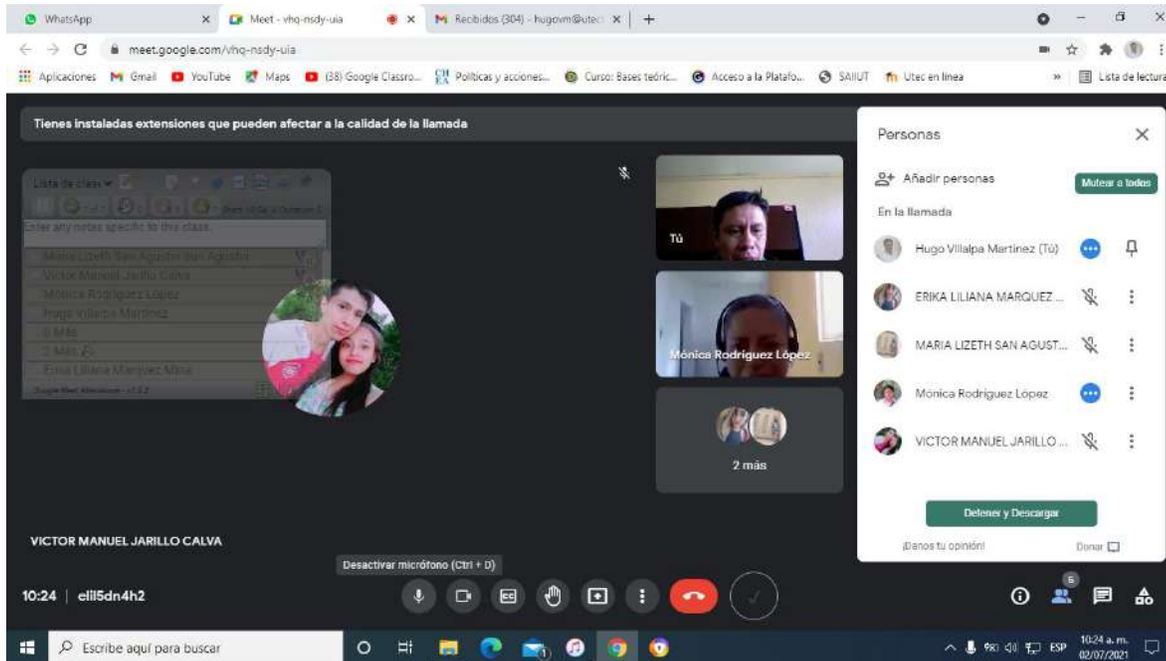
Reunión con grupos de **5to cuatrimestre del PE Desarrollo de Negocios** para explicarles el proceso de **estadía**.



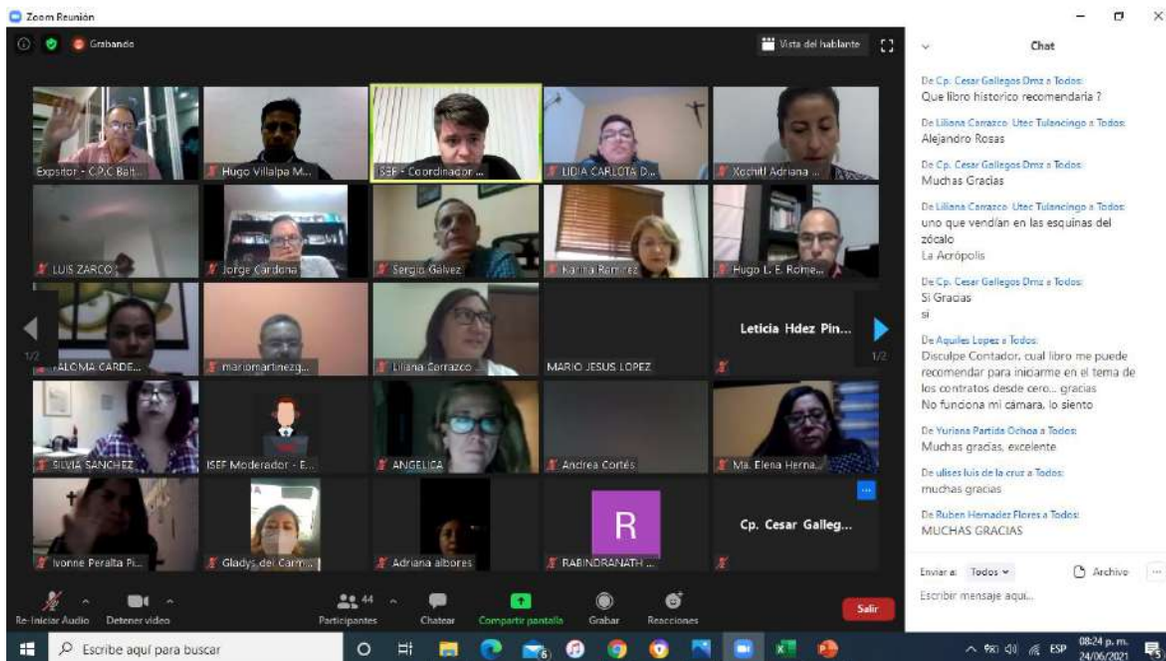
Reunión con alumnos de 9no cuatrimestre de Contaduría para realizarla actividad de Restauración del medio ambiente en la UTEC Tulancingo



Reunión con alumnos de **6to cuatrimestre de Desarrollo de Negocios** para darles a conocer que no se apertura el 7mo de continuidad de estudios en la **Unidad Académica de Santa Úrsula**.



Asistencia al **Curso Contable de empresas Constructoras** para docente del PE. Contaduría



ÁREA ENFERMERÍA

Del 09 de abril al 25 de junio 2021, 3 Profesoras de Tiempo Completo de la Licenciatura en Enfermería, participaron en el diplomado “formación de instructores en simulación clínica”, con el objetivo de dar cumplimiento del indicador 1.16 de la cédula de evaluación para planes y programas de estudio de Licenciatura en enfermería, para obtener la Opinión Técnica Académica Favorable.



22 estudiantes e noveno cuatrimestre, en el mes de mayo participaron en la Jornada de vacunación contra Covid-19, esto con el objetivo de fortalecer su formación a través de la práctica.

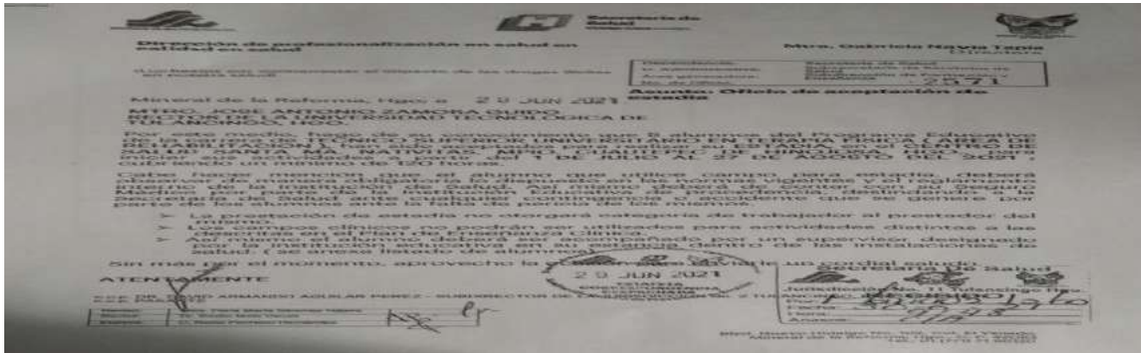


Para fortalecer el programa educativo de Licenciatura en Enfermería a través de capacitación continua, en el mes de junio, 10 docentes y 30 estudiantes de noveno cuatrimestre, participaron del Curso de “Primeros Respondientes”.



ÁREA TERAPIA FÍSICA

Aceptación de Estadías para 99 alumnos de los sextos cuatrimestres en el primer nivel de atención de los Servicios de Salud de Hidalgo durante el periodo julio-agosto 2021.



Curso Neuroeducación Aplicada.

OBJETIVO: Comprender y aplicar los principios de la Neurociencia aplicada en la educación, así como las funciones cerebrales que intervienen en el aprendizaje.

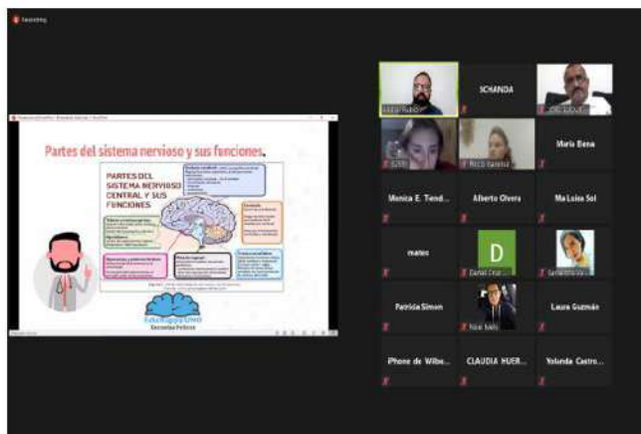
- TEMAS:

- 1.- Neurociencia.
- 2.- Neurociencia en la educación: Neuropedagogía.
- 3.- Neuronas espejo.
- 4.- Neurogenética en la educación.
- 5.- Neurobiología de la compasión y el altruismo.
- 6.- Neurodiversidad: mente, arte y cerebro infantil.
- 7.- Introducción: Intervenciones pedagógicas basadas en mindfulness.
- 8.- Introducción a la Teoría de las Inteligencias Múltiples.
- 9.- ¿Cómo enseñar Neurociencia en el aula?
- 10.- Creación y revisión de proyectos.

Participan: 20 docentes de diferentes programas educativos además del de Terapia Física como: socioeconómica, ingenierías, ingles y del área de recursos materiales.

Duración: 120 horas

CURSO NEUROEDUCACIÓN APLICADA



Curso-Taller Profesionalización Docente

Objetivo: Propiciar en el docente la reflexión en torno a su práctica pedagógica para hacer consciente las implicaciones en el ambiente escolar y así como el malestar docente como un obstáculo ante el aprendizaje.



	Fecha	Nombre de la Actividad	No. de participantes	Cuatrimestre	Objetivo	Impacto	Colaboración de	Evidencia no. Archivo adjunto.
1	Marzo / abril	Certificación de alumnos en el estándar ECO 553. "comunicación efectiva en el trabajo". Grupos 113 y 114	46	11°	Fortalecer, en los alumnos, la competencia de la comunicación efectiva, para su desarrollo profesional	Desarrollar en los alumnos la capacidad de comunicación oral y escrita, de tal forma que su "actuación en el foro del juicio oral" sea la adecuada	INTERNA. Dirección de Vinculación. Departamento de: Comunicación continua	1
2	Abril/ mayo	Diseño del: "Plan estratégico para capacitación de la policía municipal"	3	11°	Cumplir con la Estadía mediante la colaboración con la Presidencia Municipal de Tulancingo a través capacitación a la policía Municipal	Colaborar en el desarrollo profesional del TSU, al impartir capacitación técnico-pericial a la Policía Municipal	INTERNA Dirección de Vinculación. Departamento de: Gestión empresarial EXTERNA Presidencia municipal de Tulancingo, Hidalgo.	2
3	Abril	Proyecto de emprendimiento: "APP Crimiccionario"	3	11°	Desarrollar en los alumnos la Investigación en el la Criminalística, mediante la elaboración de proyectos de este tipo.	Documentar y publicar el primer diccionario en la Disciplina de la Criminalística, con el apoyo de la Universidad	INTERNA Dirección de Vinculación. Departamento de: Unidad de desarrollo, Innovación y Competitividad empresarial.	3

4	Abril/ mayo	Proyecto de emprendimiento: "Educrim"	5	11°	Desarrollar en los alumnos la Investigación en el la Criminalística, mediante la elaboración de proyectos de este tipo.	Documentar y publicar material académico en la Disciplina de la Criminalística, con el apoyo de la Universidad	INTERNA Dirección de Vinculación. Departamento de: Unidad de desarrollo, Innovación y Competitividad empresarial.	4
5	Abril	Participación de los grupos 51 y 52 de la Un. Ac. de Cuautepec en la materia de Expresión Oral y Escrita II. Curso "Vicios que afectan la Expresión Oral y Escrita". Impartido por la UNAM	45	5°	Fortalecer, en los alumnos, la competencia de la comunicación efectiva, para su desarrollo profesional	Desarrollar en los alumnos la capacidad de comunicación oral y escrita, de tal forma que su "actuación en el foro del juicio oral" sea la adecuada	INTERNA Academia de Criminalística. EXTERNA Coordinación de Universidad abierta, innovación y educación a distancia. CUAIEED. UNAM	5
6	Abril/ mayo	Proyecto de Investigación: "El deporte como medio de educación para los jóvenes. Huehuetla Hgo	1	11	Fortalecer la formación integral en los alumnos, para mejorar su estilo de vida	Fomentar en los jóvenes, la práctica del deporte como medio de desarrollo integral, para mejora del medio social de su región.	INTERNA Academia de Criminalística. Presidencia Municipal de Huehuetla Hgo.	6
7	Marzo / Junio	Participación en la convocatoria de proyectos sociales "SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021". Proyecto; "Juntos somos más"	6	52	Participar en la restauración del inmueble de una Escuela de Educación básica, en la región de Huajomulco Hgo	Mejorar las condiciones físicas del inmueble de la escuela Federico A. Corzo, para así, mejorar sus propias condiciones con la participación de todos.	INTERNA Academia de Criminalística.	7

8		Participación en la convocatoria de proyectos sociales "SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021". Proyecto; "Life Suburb"	3	52C	"Reforestar colonias para mejorar la calidad del aire"	Reforestar para mejorar el medio ambiente y proyectar la cultura del respeto hacia la vegetación"	INTERNA Academia de Criminalística.	8
9		Participación en la convocatoria de proyectos sociales "SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021". Proyecto; "Sensibilizando y ayudando"	4	51C	Contribuir a cultivar el espíritu solidario en beneficio de la comunidad"	Favorecer la Calidad de vida de los niños con lesión cerebral y a sus familias	INTERNA Academia de Criminalística. EXTERNA Fundación VALERIA A.C.	9
10		Participación en la convocatoria de proyectos sociales "SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021". Proyecto; "Bottle roof"	3	61C	Aprovechar los materiales plásticos de desecho para la reparación de vivienda	Mejorar las condiciones de las viviendas de las personas de escasos recursos económicos, con material reutilizable	INTERNA Academia de Criminalística.	10
11		Participación en la convocatoria de proyectos sociales "SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021". Proyecto; "Reforzando tu aprendizaje"	5	51C	Apoyar con material didáctico a niños de nivel primaria para mejorar su aprendizaje	Los alumnos reforzaron su conocimiento, al aprender a utilizar plataformas digitales como Classroom, Meet y Zoom	INTERNA Academia de Criminalística	11
14	Mayo/ Junio	Participación de dos docentes en el curso: "Sistema de Gestión Integral".	Docentes	Docentes	Capacitar al personal académico y administrativo para la participación activa de todos en el Sistema de Gestión Integral		INTERNA Dirección de Calidad INTERNA Academia de Criminalística	12

14	Junio	Capacitación de todo el personal docente de Criminalística de la Utec	14	Docentes	Capacitar a los docentes en el Sistema Penal Adversarial	Integrar a todos los docentes en el ámbito criminalístico , para mejorar el aspecto docente, de manera integral, hacia el perfil del Criminalístico	INTERNA Academia de Criminalística	13
16	Mayo/ junio	Certificación en el estándar ECO 477. Tutoría	1	Docentes	Certificarse en el estándar ECO 477	Mejorar las actividades de Tutoría, en beneficio de los alumnos	INTERNA Academia de Criminalística DEPARTAMENTO DE TUTORIAS	14

CRIMINALÍSTICA

EVIDENCIA NO. 1

Certificación de alumnos en el estándar ECO 553. “comunicación efectiva en el trabajo”. Grupos 113 y 114



EVIDENCIA 2

Diseño del: “Plan estratégico para capacitación de la policía municipal”

ALUMNA: Salma Aileth Islas Torres
MATRICULA: 1717110709
TIEMPO DE JORNADA: de lunes a viernes, entrada 7 am, salida 3 pm
ROL: encargada de impartir el programa de instrucción para elementos de nuevo ingreso en la Dirección de Seguridad Pública, Municipio de Santiago Tulantepec de Lugo Guerrero
JEFE INMEDIATO: L.P.O.S. José Luis Saldivar Velázquez Encargado de Área de prevención del delito
• Correo electrónico: dsp_santiagotpec@outlook.com
• Teléfono celular: 7757711218

ACTIVIDADES REALIZADAS EN LA SEMANA DEL 25 AL 29 DE ENERO 2021:

1. Se realizó la planeación de todos los temas que se impartirán al grupo en el programa de instrucción para elementos de nuevo ingreso en la Dirección de Seguridad Pública, Municipio de Santiago Tulantepec de Lugo
Anexo evidencia.

EVIDENCIA NO.3

Proyecto de emprendimiento: “APP Crimi-diccionario”

Universidad Tecnológica de Tulancingo.

Plan estratégico de una aplicación móvil.

Licenciatura en criminalística.

Integrantes.

Juanacier Gayosso Olvera
Samuel Hernández Islas
Isis Sarahi Franco Duran

EVIDENCIA NO. 4

Proyecto de emprendimiento: "Educrim"

APP



PLAN DE NEGOCIOS
César Carbajal Barranco
Daniel Pérez Morgado
Paola Morales Soto
Fernando Solís García
María de los Remedios Juárez Anario

EVIDENCIA NO. 5

Participación de los grupos 51 y 52 de la Un. Ac. de Cuauhtepéc en la materia de Expresión Oral y Escrita II. Curso "Vicios que afectan la Expresión Oral y Escrita". Impartido por la **UNAM**



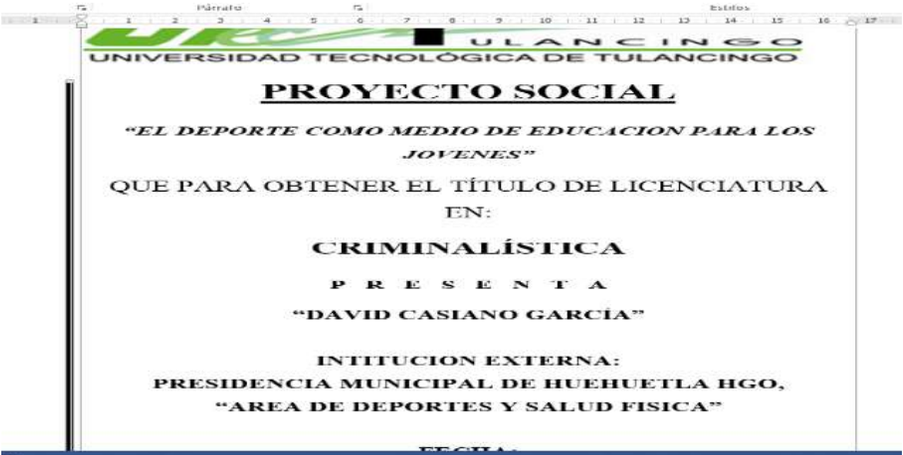

 Universidad Nacional Autónoma de México
 
 En línea de todo y para todos.
 
 CUAIED
Coordinación de Universidad Abierta, Innovación Educativa y Educación a Distancia

Universidad Nacional Autónoma de México
 Coordinación de Universidad Abierta, Innovación Educativa y Educación a Distancia
 Otorgan la presente
CONSTANCIA
 a
Brenda _ Camargo Vera_
 Por haber concluido satisfactoriamente el curso
Los vicios que afectan la expresión oral y escrita
 en la modalidad a distancia con una duración de 8 horas.

Página 1 de 1
 Ciudad Universitaria - CDMX - abril 2024

EVIDENCIA NO.6

Proyecto de Investigación: "El deporte como medio de educación para los jóvenes. Huehuetla Hgo




PROYECTO SOCIAL
"EL DEPORTE COMO MEDIO DE EDUCACION PARA LOS JOVENES"
 QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE LICENCIATURA EN:
CRIMINALÍSTICA
P R E S E N T A
"DAVID CASIANO GARCIA"
 INSTITUCIÓN EXTERNA:
PRESIDENCIA MUNICIPAL DE HUEHUETLA HGO,
"AREA DE DEPORTES Y SALUD FISICA"

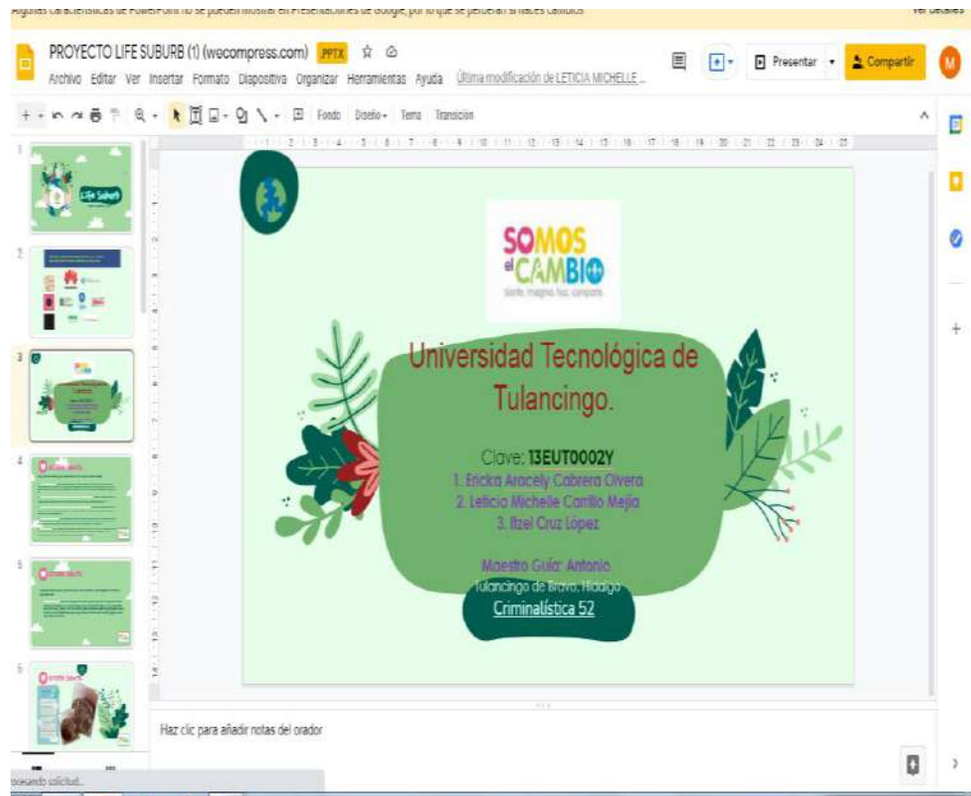
EVIDENCIA NO.7

Participación en la convocatoria de proyectos sociales “SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021”. Proyecto; “Juntos somos más”



EVIDENCIA NO.8

Participación en la convocatoria de proyectos sociales “SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021”. Proyecto; “Life Suburb”



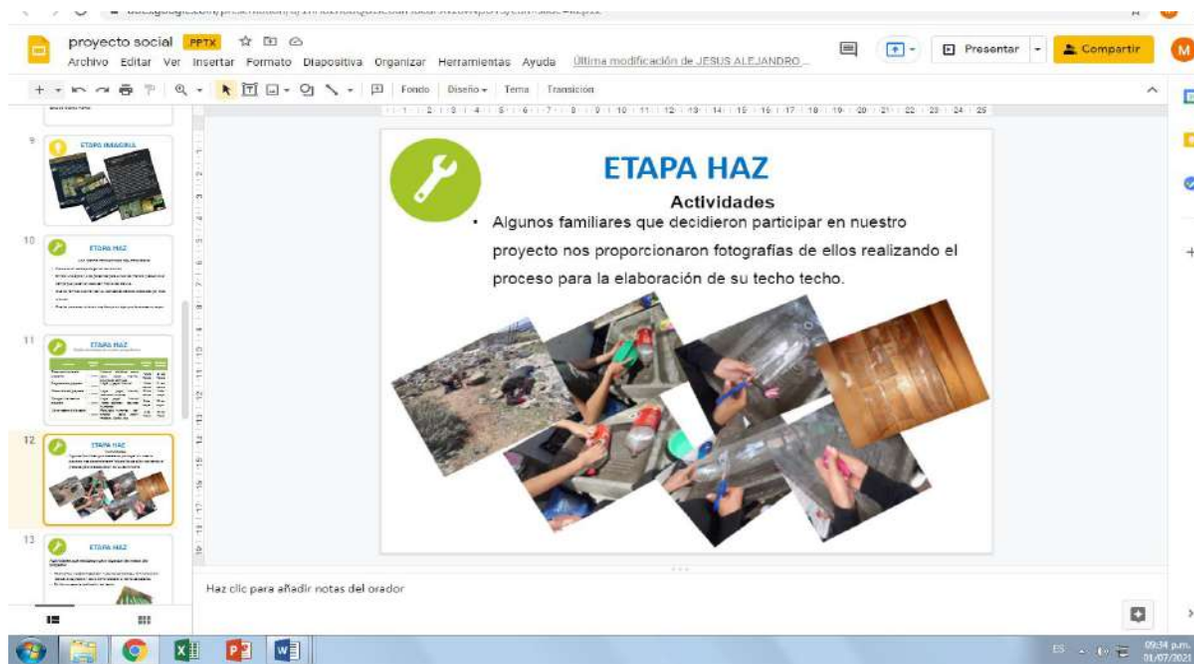
EVIDENCIA NO.9

Participación en la convocatoria de proyectos sociales “SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021”. Proyecto; “Sensibilizando y ayudando”



EVIDENCIA NO.10

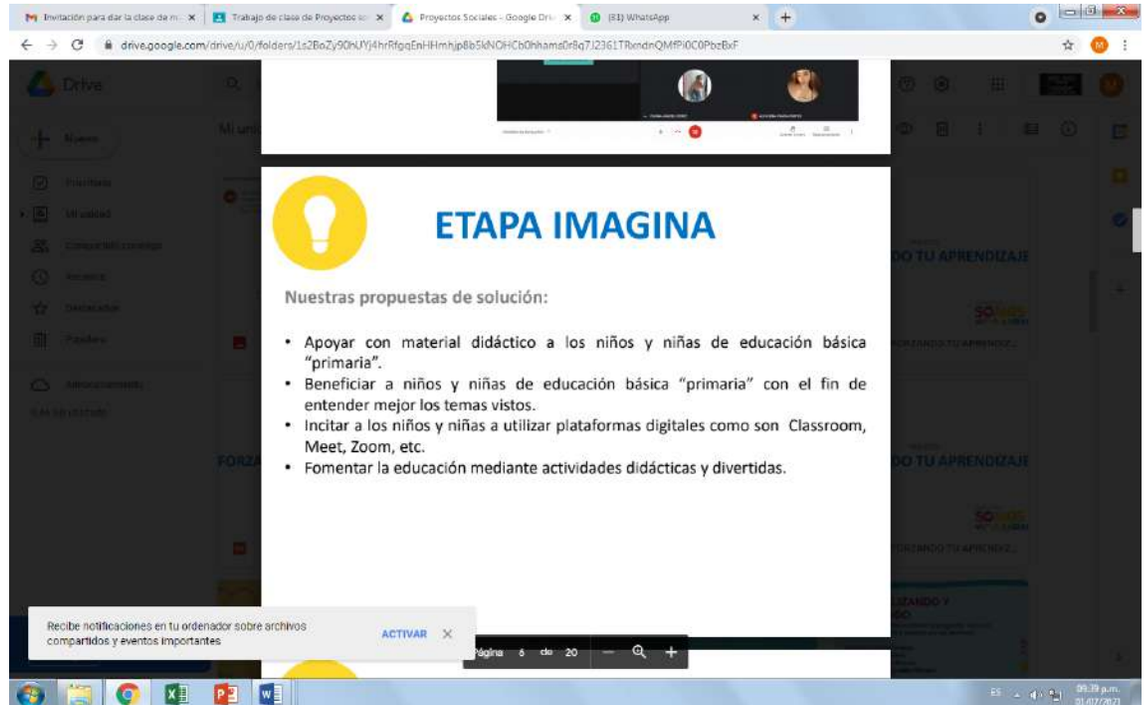
Participación en la convocatoria de proyectos sociales “SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021”. Proyecto; “Bottle roof”



VIDENCIA NO.11

Participación en la convocatoria de proyectos sociales

“SOMOS EL CAMBIO JOVEN 2021”. Proyecto; “Reforzando tu aprendizaje”



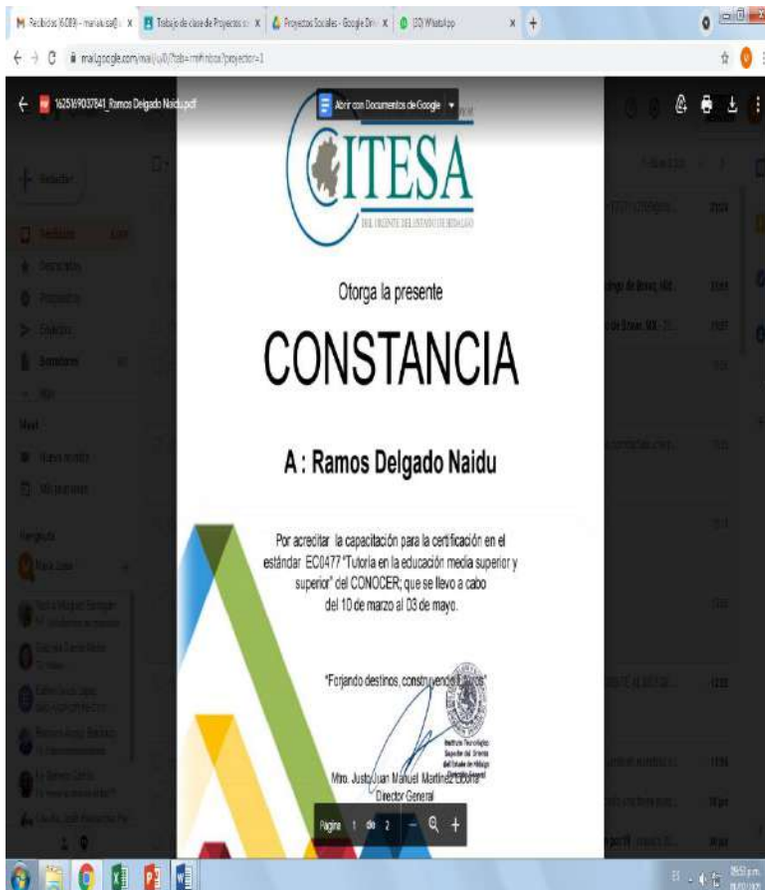
EVIDENCIA NO.12

Participación de dos docentes en el curso: “Sistema de Gestión Integral”.



EVIDENCIA NO.13

Capacitación de todo el personal docente de Criminalística de la Utec



EVIDENCIA NO.14
Certificación en el estándar ECO 477.
Tutoría

Vinculación Abril-Junio - 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Gestión Empresarial: CONVENIOS FIRMADOS

Número	Organización
16	Mi Solar, Administración y Supervisión de Obras y Proyectos S.A. de C.V., Zeniaq Technologies S. de R.L. de C.V., Despacho Contable Pontaza, Jardín de Niños Lic. Jesús Terán, TDF Rehabilitación Física S.C., Centro de Educación Inicial Sunny Side, Chemin Comercializadora S.A. de C.V., Spintronics Corporations, Gnomosapiens S.A. de C.V., Rhema Multiservicios, Presidencia Municipal de Huehuetla, Goo Play, Despacho Jurídico Pericial, Asociación de Parteras Profesionales a la Vanguardia A.C. (Adendúm), Universidad Tecnológica de Acapulco.

ESTUDIANTES EN ESTADÍA EN EL CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

Carreras	Virtual	Proyectos Sociales	Programas de Certificación o Capacitación	Proyecto al interior de la Universidad	Proyectos de emprendimiento o por emprender	Proyectos de Investigación
Criminalística	78	31	2	0	0	0
Contaduría	46	0	0	13	0	0
Energías Renovables	0	0	9	3	2	14
Mecatrónica	0	0	32	0	0	6
Nanotecnología	17	0	0	0	0	0
Diseño Digital	35	0	0	1	5	0
Terapia Física	0	70	0	0	10	9
Subtotal	176	101	43	17	17	29
Total				383		

GESTIONES REALIZADAS PARA LA COLOCACIÓN DE ESTUDIANTES DE ESTADÍA DEL CUATRIMESTRE MAYO AGOSTO.

Carreras	Virtual	Proyectos Sociales	Programas de Certificación o Capacitación	Proyecto al interior de la Universidad	Proyectos de emprendimiento o por emprender	Proyectos de Investigación
Criminalística	90	31	2	0	0	0
Contaduría	65	0	0	13	0	0
Energías Renovables	10	0	9	3	2	14
Mecatrónica	15	0	32	0	0	6
Nanotecnología	17	0	0	0	0	0
Diseño Digital	50	0	0	1	5	0
Terapia Física	20	70	0	0	10	9
Subtotal	267	101	43	17	17	29
Total				474		

Número	Consejo de Vinculación y Pertinencia
Primera sesión 2021	Asistieron 20 Consejeros y 7 invitados especiales (Coordinadores de Carrera)

ANÁLISIS CUALITATIVO

- La firma de convenios de colaboración con las diecisiete instituciones permite que se abran espacios para que los estudiantes puedan realizar sus estadías.
- Las gestiones realizadas para la colocación de estudiantes permiten que el 100 por ciento de los estudiantes efectúen sus estadías.
- Con la realización del Consejo de Vinculación y Pertinencia se favorece la vinculación permanente con los sectores productivo y social para coadyuvar a la pertinencia de los Programas Educativos que ofrece esta Casa de Estudios.

Servicio Social Abril-Junio - 2021

Movilidad Internacional

ANÁLISIS CUANTITATIVO

ESTUDIANTES FINALIZARON ESTADIA INTERNACIONAL MODALIDAD VIRTUAL

Número	Carrera	Institución	País
3	Desarrollo de Negocios	Cesul Lab	Brasil
1	TIC	U. Experience	Brasil

ESTUDIANTES FINALIZARON CURSOS INTERNACIONALES MODALIDAD VIRTUAL

Número	Carrera	Institución	País
1	CONTA	Grupo KAY	Perú
1	TIC	UNIS	Brasil

ADMINISTRATIVOS PARTICIPANDO EN CONGRESO INTERNACIONAL MODALIDAD VIRTUAL

Número	Área	Institución	País
2	Vinculación	UNIS	Brasil

ANÁLISIS CUALITATIVO

Se compartieron webinars internacionales con la comunidad universitaria de la UTEC para su participación.

Dos estudiantes se encuentran participando en la convocatoria MEXPROTEC

Ocho estudiantes se encuentran en proceso de selección para movilidad virtual.

Se gestionó y se llevó a cabo una Plática Informativa por parte de la Coordinación de Movilidad Internacional para estudiantes de Bachillerato

Se participó en el Congreso Internacional UNIS con una ponencia de Movilidad Internacional y una del área económico administrativa

Se han llevado a cabo pláticas informativas con estudiantes de talleres, sobre Movilidad Internacional Se llevan a cabo reuniones con el Grupo de Enlaces internacionales del Estado de Hidalgo de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

Se ha participado en diferentes actividades de DGUTYP

Estudiantes de cursos y estadias Internacionales virtuales

Alondra Melo Vargas
Curso Analista de Finanzas
Perú

Soy Alondra Melo Vargas estudiante de la carrera de Contaduría de la Universidad Tecnológica de Tulancingo y he participado en el Curso Analista de Finanzas y Tesorería impartido por el Grupo Kay de Perú, me encuentro agradecida de haber sido parte de esta experiencia internacional ya que pude convivir con profesionistas de diferentes nacionalidades y de haber ampliado más mi mente en el ámbito profesional en cuanto a la contabilidad, finanzas y comercio internacional. Doy gracias a ambas partes por haberme permitido obtener esta beca y poder seguir forjando mi futuro.

Somos Halcones, Somos UTEC

Diego Bolaños Pardo
TIC
COIL UNIS, Brasil

El curso para mí fue una de las mejores experiencias que puedes tener como estudiante, a pesar de la distancia y la diferente zona horaria conocer de la cultura y puntos de vista de otros países siempre es enriquecedor, todos los conocimientos adquiridos en el COIL en el ámbito profesional son muy útiles porque nos enseñaron a como identificar de que forma de trabajo venimos y como debemos adaptarnos en caso de que vayamos a trabajar fuera del país o con diferentes personas de tu mismo país u otros.

Somos Halcones, Somos UTEC

Esveidi Pacheco Gómez
DIE
Estadia Internacional Cesulab, Brasil

Mi nombre es Esveidi, estudio la licenciatura en Inversión de Negocios y Mercadotecnia, cabe destacar que para mi último cuatrimestre realicé mis prácticas profesionales en una estadia internacional con Brasil, la empresa en donde tuve la oportunidad de desarrollarme fue Cesulab, uno de los retos más grandes fue la movilidad en línea y la comunicación, a pesar de eso durante el periodo valide mis habilidades fortalecidas a lo largo del proceso formativo, además adquirí experiencia que me permitió entender las condiciones y expectativas que se presentan en otras empresas. Se ven de igual manera reflejados los resultados en el desarrollo de mis competencias, lo cual aumenta mis posibilidades de conseguir un trabajo a futuro, además de conseguir una visión real de lo aprendido.

Cuando ingresé a la UTEC, una de las primeras metas que me fijé, fue lograr una estadia internacional. Lo intenté un par de veces durante mi TSU, y aunque no obtuve el resultado que quería, nunca me desanimé a seguir intentando, pero, bien dicen que el que persevera alcanza. Y así fue como obtuve mi lugar en la estadia internacional en Brasil. La tecnología nos llevó a lograr el objetivo que me propuse desde que inicié mi carrera. Antes de terminar mi estadia, conseguí varias ofertas laborales y actualmente estoy trabajando. Sinceramente, pienso que el haber tenido la oportunidad de colaborar en una empresa extranjera le da un valor añadido a mi CV y es una parte importante que me ha llevado a donde estoy ahora. "A veces los sueños parecen lejanos pero si seamos lo suficiente y nos esforzamos, siempre hay una manera para lograrlos". La universidad sólo sucede una vez y no hay nada mejor que llevarse las mejores experiencias y si te sirven para crecer profesionalmente, es más que perfecto.

Alexis Germán Santa Ana Macías
DIE
Estadia Internacional U. Experience, Brasil

Durante el periodo de estadia mi experiencia como alumno de la Universidad Tecnológica de Tulancingo con la empresa internacional U. Experience de Brasil fue sumamente enriquecedora y productiva en cuestión de aprendizaje puesto que tuve la oportunidad de conocer e investigar un poco la cultura de otro país. Profesionalmente es un crecimiento para mí; al llevar a cabo una estadia internacional me ayudara obteniendo diversas oportunidades dentro del ámbito laboral, puesto que las empresas requieren ese conocimiento para formar parte de su equipo de trabajo dentro de una organización.

En mi experiencia, la estadia, además de haber sido un requerimiento académico necesario en el periodo de desarrollo de mis estudios fue aparte uno de los contactos que tuve por primera vez con el mundo laboral, donde pude aplicar los conocimientos que adquirí en la escuela, en situaciones que totalmente reales. La enseñanza que obtuve durante mi estancia en la organización, no solo fue el conocimiento laboral, sino también profesional ya que fue un medio que me permitió desarrollar competencias, identificar mis verdaderos intereses y lo más importante, hoy en día las organizaciones suelen enfrentarse a nuevas dificultades, por lo tanto, ser autodidacta fue uno de los principales puntos que logre comprender, ser capaz de encontrar nuevas soluciones y generar planes de acción fue de gran ayuda.

Reconocimientos por participaciones en el Congreso UNIS 2021

VII Congreso Internacional GRUPO UNIS
Empresas grandes para recibir talento

IX Semana da EAD GRUPO UNIS
Empresas grandes para recibir talento

VI Congreso Internacional de la red ACINNET
Empresas grandes para recibir talento

II International Conference UEXPERIENCE
Empresas grandes para recibir talento

This certificate is presented to **Irma Cárdenas García** for sharing her valuable knowledge as a guest speaker during the INTERNATIONAL CONFERENCES event held online from May 17th to 21st, 2021.

Virginha - Brazil, June 7, 2021.

Dr. Héctor Navarro
Dirección Académica y Operativa

Dr. G. A. Irma Vera Rivera
Presidente de la Junta de Curadores

Dr. G. A. Irma Vera Rivera
Presidente de la Junta de Curadores

Dr. G. A. Irma Vera Rivera
Presidente de la Junta de Curadores

VII Congreso Internacional GRUPO UNIS
Empresas grandes para recibir talento

IX Semana da EAD GRUPO UNIS
Empresas grandes para recibir talento

VI Congreso Internacional de la red ACINNET
Empresas grandes para recibir talento

II International Conference UEXPERIENCE
Empresas grandes para recibir talento

This certificate is presented to **Melissa Vera Rivera** for sharing her valuable knowledge as a guest speaker during the INTERNATIONAL CONFERENCES event held online from May 17th to 21st, 2021.

Virginha - Brazil, June 7, 2021.

Dr. Héctor Navarro
Dirección Académica y Operativa

Dr. G. A. Irma Vera Rivera
Presidente de la Junta de Curadores

Dr. G. A. Irma Vera Rivera
Presidente de la Junta de Curadores

Dr. G. A. Irma Vera Rivera
Presidente de la Junta de Curadores

<p>Participantes Mexprotec</p>	
<p>Convocatoria Movilidad Virtual</p>	

Seguimiento de Egresados y Bolsa de Trabajo

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Como parte del PROGRAMA DE SEGUIMIENTO A EGRESADOS, se aplicaron 257 encuestas a alumnos próximos a egresar de los diferentes programas educativos, para la actualización de sus datos personales y de contacto, dando cumplimiento al procedimiento.

En relación al Seguimiento a Egresados de ING/LIC para este periodo, se realizaron 809 encuestas a Egresados de los diferentes Programas Educativos, desde los años 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 y 2021. de los cuales se presentan los siguientes resultados por año de egreso.

Tabla A: Ingeniería / Licenciatura

Licenciatura/Ingeniería							
Año de Egreso	Encuestas	Estudio	Trabajo	Trabajo y Estudio	Total Estudio	Total Trabajo	No Trabajo
2016	27	3	20	0	3	20	4
	Porcentajes	11%	74%	0%	11%	74%	15%
2017	29	1	21	2	3	23	5
	Porcentajes	3%	72%	7%	10%	79%	17%
2018	58	5	37	2	7	39	14
	Porcentajes	9%	64%	3%	12%	67%	24%
2019	143	6	70	3	9	73	64

	Porcentajes	4%	49%	2%	6%	51%	45%
2020	187	4	88	2	6	90	93
	Porcentajes	2%	47%	1%	3%	48%	50%
2021	354	2	76	6	8	82	270
	Porcentajes	1%	21%	2%	2%	23%	76%

De acuerdo a los resultados obtenidos de las encuestas aplicadas a los egresados de nivel Licenciatura/Ingenierías de los diferentes Programas Educativos obtuvimos los siguientes resultados por año:

Egresados 2016 – Encuestas 27

- El 11% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 74% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 15% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.

Egresados 2017 – Encuestas 29

- El 10% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 72% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 17% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.
- El 7% de los Egresados encuestados se encuentran trabajando y estudiando.

Egresados 2018 – Encuestas 58

- El 9% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 64% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 24% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.
- El 3% de los egresados encuestados se encuentran trabajando y estudiando.

Egresados 2019 – Encuestas 143

- El 4% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 49% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 45% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.
- El 2% de los egresados encuestados se encuentran trabajando y estudiando.

Egresados 2020 – Encuestas 187

- El 2% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 47% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 50% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.
- El 1% de los egresados encuestados se encuentran trabajando y estudiando.

Egresados 2021 – Encuestas 354

- El 1% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 21% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 76% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.
- El 2% de los egresados encuestados se encuentran trabajando y estudiando.

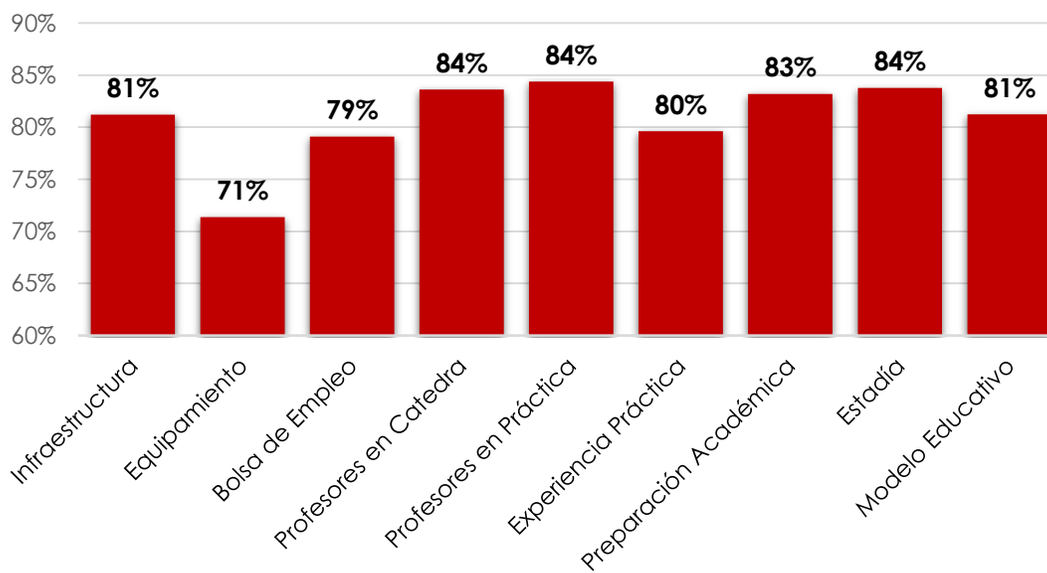
Derivado de las encuestas de Satisfacción aplicadas a los egresados de ING/LIC se es solicita que califiquen distintos criterios acerca la atención, servicios y preparación académica que recibieron durante su permanencia en la institución, y se obtienen los siguientes resultados.

Los criterios se califican del con una puntuación del 1 al 5, siendo el 5 la más alta y se determina un porcentaje de satisfacción debiendo cumplir cada criterio y en general un porcentaje de satisfacción del 80%.

Licenciatura / Ingeniería		
Criterios	Promedio	Porcentaje
Infraestructura	4.06	81%
Equipamiento	3.57	71%
Bolsa de Empleo	3.95	79%
Profesores en Catedra	4.18	84%
Profesores en Práctica	4.22	84%
Experiencia Práctica	3.98	80%
Preparación Académica	4.16	83%
Estadía	4.19	84%
Modelo Educativo	4.06	81%
GENERAL	4.04	81%

Según los resultados de las encuestas de Satisfacción aplicadas en este periodo a nuestros Egresados de los diferentes programas educativos, el porcentaje de satisfacción es del 81%

Satisfacción Egresados



Bolsa de Trabajo

En Relación a la Bolsa de Trabajo se atendieron solicitudes para difusión de 17 vacantes de las siguientes 10 Organizaciones, las cuales se difundieron por redes sociales y correos electrónicos de egresados según el perfil requerido:

- Xiimbal S. de R.L. de C.V.
- EXPORTACIONES TEXTILES MEXICANAS S.A. DE C.V.
- INGENIERÍA, SERVICIOS Y APLICACIONES S.A. DE C.V.
- Grupo Roma
- Servicio de Administración Tributaria
- Sewon America
- Zenergía
- RT GLOBAL COMMERCE
- Alvartis Pharma, S.A. de C.V.
- Inova Psique

Apoyo Técnico

ORGANIZACIÓN
Servicios en Computación y Mantenimiento
Tulancingo de Bravo, Hidalgo.
Perfil: Tecnologías de la información y comunicación.

FUNCIONES
Apoyo en proyectos de internet satelital, instalación de enlaces y mantenimiento de dichos sistemas.

REQUISITOS
Conocimientos en antenas parabólicas y equipos de comunicación.

TU FUTURO

OPERADOR CNC

ORGANIZACIÓN
INGENIERÍA, SERVICIOS Y APLICACIONES, S.A. DE C.V.
Mineral de la Reforma, Hidalgo.
Perfil: Mecatrónica, Industrial.

FUNCIONES

- Operar bajo supervisión técnica y fiscalización CNC.
- Realizar la medición de las piezas fabricadas.
- Realizar reportes diarios de producción.
- Realizar el mantenimiento autónomo a la maquinaria bajo su cargo.

REQUISITOS

- Sexo masculino.
- Estudios mínimos de nivel técnico en el área de mecatrónica o similar.
- Experiencia mínima de 1 año en operación de maquina CNC.
- Interacción en planta.
- Conocimiento en el manejo de software CAD y programación.
- Manejo de la herramienta.

TU FUTURO

Coordinador de Flotillas

Grupo Roma
Tulancingo de Bravo, Hidalgo.
Perfil: Gerencia de negocios, contabilidad, industrial.

Requisitos:

- Edad: Mayor de 20 años.
- Experiencia mínima de 3 años en puestos similares.
- Horario: Disponibilidad de horario de Lunes a Sábado.
- Habilidades: Habilidades de comunicación y liderazgo.

Responsabilidades:

- Supervisar las actividades de campo.
- Tomar de decisiones y acciones en materia de administración, personal y mantenimiento operativo de los vehículos de la flota, en las zonas permitidas, de acuerdo a los niveles de servicio.

Cualidades:

- Responsabilidad, honestidad, disciplina, puntualidad, manejo de conflictos.

Ofrecemos:

- Salario competitivo acorde al mercado, fondo de ahorro, seguro de vida, servicios de recreación.

TU FUTURO

COORDINADOR ISO 9001-2015

ORGANIZACIÓN
INGENIERÍA, SERVICIOS Y APLICACIONES S.A. DE C.V.
Mineral de la Reforma, Hidalgo.
Perfil: Industrial.

Requisitos:

- Contador con formación y experiencia en la administración de sistemas de calidad en base a ISO 9000, especialmente en industria. Estudios nivel licenciatura o superior en un área relacionada con el control interno, experiencia en auditorías de certificación.

EXPERIENCIA

- TENER MÍNIMO 3 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD.

TU FUTURO

OPERADOR CNC

ORGANIZACIÓN
INGENIERÍA, SERVICIOS Y APLICACIONES S.A. DE C.V.
Mineral de la Reforma, Hidalgo.
Perfil: Mecatrónica.

FUNCIONES

Realizar la operación de acuerdo con la hoja de proceso, apoyar al técnico y participar en la realización del producto, cumplir con los requisitos de operación de maquina y apoyo a campo con los operadores de producción existentes, responsable de la operación y mantenimiento de maquina, mantener el estado de herramientas, apoyo técnico al área de producción, así como el cumplimiento de los procedimientos de sistema de gestión de la calidad en la empresa.

REQUISITOS

- TENER MÍNIMO UN AÑO DE EXPERIENCIA OPERANDO MÁQUINAS CNC.

TU FUTURO

Contenido y Marketing

INOVA PSIQUE
Tulancingo de Bravo, Hidalgo.
Perfiles: TIC's y Diseño Digital

FUNCIONES

- Atender a usuarios de las diversas redes sociales.
- Proporcionar información y soporte en relación a los servicios.
- Generar reporte mensual de resultados en redes sociales.

REQUISITOS

- Experiencia de 6 meses a 1 año en manejo de redes sociales, creación y diseño de imágenes y elaboración de reportes.
- Manejo de programas de diseño, edición o creación de videos como photoshop, after effects, premiere, etc.

SALARIO MENSUAL \$5,000

TU FUTURO

Auxiliar Administrativo

RT GLOBAL COMMERCE
Pedregal de San José, Santiago Tulantepec, Hidalgo

FUNCIONES

- Facturación y control de archivo.

REQUISITOS

- Vivir cerca de la zona de trabajo.
- Responsabilidad, puntualidad, manejo básico de Excel.

TU FUTURO

Contador/a

INOVA PSIQUE
Tulancingo de Bravo, Hidalgo.
Perfil: Contaduría

FUNCIONES

- Atender requerimientos de la STPS. Experiencia en nómina. Experiencia en impuestos. Declaraciones de personas físicas. Seguimiento de personal. Realizar análisis preventivo de IVA e ISR.

REQUISITOS

- Conocimiento en declaraciones fiscales.
- Experiencia de 3 años en puestos similares.

SALARIO MENSUAL \$10,000

TU FUTURO

Gestoría de Trámites y Normativas Sector Gasolinero

INOVA PSIQUE
Tulancingo de Bravo, Hidalgo.
Perfiles: TIC's y Contaduría

FUNCIONES

- Gestión de trámites gubernamentales como: Licencias, Operación de Dependencias Gubernamentales, Municipales y Estatales (Trámites, Normatividad, Estudios, Vigencias de documentos).

REQUISITOS

- Experiencia de 6 meses a 1 año.

SALARIO MENSUAL \$8,000

TU FUTURO

Jefe de Mantenimiento

ALVARTIS PHARMA, S.A. DE C.V.
Jalisco, Aguascalientes Estado de México
Perfil: Mecatrónica

FUNCIONES

- Planear, organizar, dirigir, controlar y evaluar el desarrollo de los programas de mantenimiento, así como el desempeño de las labores del personal del Departamento.

REQUISITOS

- Titulado. Edad de 30 a 50 años.
- Conocimientos en eléctrica, mecánica, hidráulica, neumática, máquinas y herramientas.

SALARIO MENSUAL \$16,000

TU FUTURO

Se dio difusión a la convocatoria del SAT.
Programa Formativo en Materia de Impuestos Internos



#TrabajaPorMéxico
¡VEN y haz carrera en el SAT!
El Servicio de Administración Tributaria (SAT), a través de la Administración General de Recursos y Servicios, con fundamento en el artículo 445, Fracciones I, II, VIII, IX, X, XI y XXII, de su Reglamento Interior:

CONVOCATORIA

Programa Formativo en Materia de Impuestos Internos

CONSULTA LAS BASES EN EL LINK DE LA DESCRIPCIÓN

HACIENDA SAT BOLSA DE EMPLEO

guburn/sat | sat.guburn

Difusión de los siguientes programas TRINEE



ÚNETE A LA CERVECERA MAS GRANDE DEL PAIS.
Inscríbete al Programa Talentos Comercial Grupo Modelo

La iniciativa de atracción a nivel nacional de talentos para el área comercial de Grupo Modelo, en donde seleccionamos, entrenamos y desarrollamos a los líderes que formarán parte de la compañía.

Si tienes un máximo de 2 años de haberte graduado o estás cursando tu último periodo universitario, tienes un nivel de inglés intermedio y cuentas con disponibilidad de cambio de residencia, pero sobre todo, te gustan los retos, este programa es para ti.

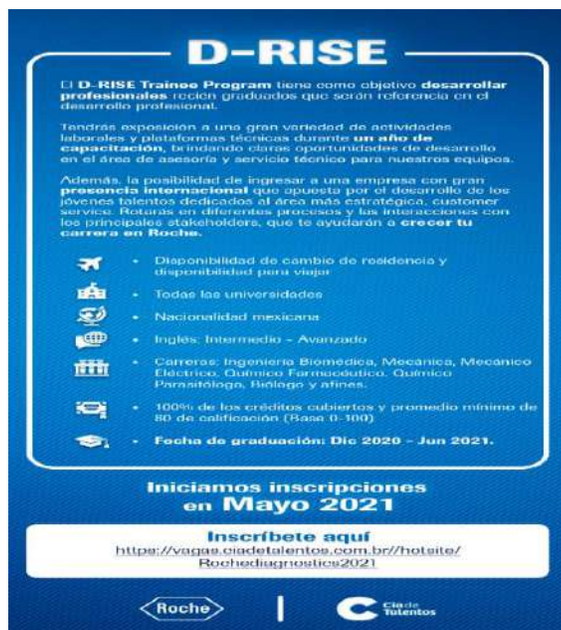
APLICA HOY:

TALENTOS COMERCIAL CAREERS



Consolidamos el patrimonio de nuestros clientes.
Con tu ayuda podemos lograrlo.
Programa de Trainees 2021

Actinver



D-RISE

El **D-RISE Trainee Program** tiene como objetivo **desarrollar profesionales** recién graduados que serán reforzados en el desarrollo profesional.

Tendrás exposición a una gran variedad de actividades laborales y plataformas técnicas durante **un año de capacitación**, brindando claras oportunidades de desarrollo en el área de asesoría y servicio técnico para nuestros equipos.

Además, la posibilidad de ingresar a una empresa con gran **presencia internacional** que apuesta por el desarrollo de los jóvenes talentos dedicados al área más estratégica, customer service. Rotarás en diferentes procesos y las interacciones con los principales stakeholders, que te ayudarán a **crear tu carrera en Roche**.

- Disponibilidad de cambio de residencia y disponibilidad para viajar
- Todas las universidades
- Nacionalidad mexicana
- Inglés: Intermedio - Avanzado
- Carreras: Ingeniería Biomedica, Mecánica, Mecánico Eléctrico, Químico Farmacéutico, Químico Parasitólogo, Biólogo y afines.
- 100% de los créditos cubiertos y promedio mínimo de 80 de calificación. (Base 0-1000)
- Fecha de graduación: **Dic 2020 - Jun 2021.**

Iniciamos inscripciones en Mayo 2021

Inscríbete aquí
<https://vagas.ciadetalentos.com.br/hotsite/Rochediagnostico2021>

Roche | C de Talentos



¡QUEDA POCO TIEMPO!
En sus marcas, listos... ¡vamos!

CONCURSO UNIGAME 2021

¡Ya abrimos inscripciones para el Concurso Unigame 2021!

Unigame es un concurso en el que 21 estudiantes demostrarán su talento proponiendo ideas innovadoras y sustentables para generar



[W]omen in Data
2021

Facebook live
20 mayo
17:00 hrs CDMX

Ciudad de Talentos - México

ANÁLISIS CUALITATIVO

Principales Reseñas de Encuesta de Satisfacción a Egresados

Derivado de las encuestas de satisfacción realizadas a los egresados de los diferentes Programas Educativos se obtuvieron las siguientes Reseñas y Recomendaciones como oportunidades de mejora.

- Que tengan maestros con el perfil que corresponden cada asignatura
- Más cantidad de equipo en el laboratorio y el material sea utilizado para las prácticas, que sean evaluados los docentes por personal externo a la universidad ya que en dadas ocasiones son contratados solo por ser conocidos de alguien y no tienen realmente el conocimiento ni la vocación para transmitir el conocimiento
- Más práctica laboral
- Si regresarán a la universidad en físico yo creo que el equipo de los laboratorios de cómputo es un poco antiguo. Cuando sales al mundo laboral real el equipo es actualizado y por ende no sabrás cómo utilizarlo tan fácilmente (equipo, programas y plataformas depende la carrera)
- Actualizar temas de acuerdo a lo que se ve en las empresas.
- Equipamiento en los laboratorios
- Mejor equipamiento en los laboratorios
- Poner mayor atención a los alumnos que se encuentran en estadía. Sobre todo, ahora que es virtual.
- Mejores atenciones en servicios escolares
- Que la formación académica en verdad sea orientada al nivel universitario.
- Mejor Atención y explicación por parte de profesores y tener buen equipamiento o material que nos ayude a desarrollar mejor el área en el campo en cuestión de la carrera de criminalística
- Me gustaría ya tener mi título de TSU, no lo tengo aun y la mayoría ya lo tiene y según es por la pandemia.
- Mejor organización
- Los profesores de tiempo completo constantemente faltaban a impartir la cátedra, será prudente considerar si esa participación es la más adecuada para el aprendizaje de los alumnos.
- Unos más viajes de capacitación
- Una dona de espera más cómoda
- Profesores mejor capacitados
- Proveer soluciones y aprendizaje más actuales, conforme al avance tecnológico que posee la industria
- Más organizado
- Una mejor organización a la hora de dar atención
- Impartir talleres
- Mejorar e invertir en el laboratorio de prácticas
- Tener más prácticas o visitas a empresas
- Personal mayormente capacitado en el ámbito laboral
- Tener más opciones para la elaboración de estadías
- Amabilidad por parte de los docentes y tiempo
- Contar con planes que se adapten a las necesidades de los estudiantes
- Mas equipamiento en los laboratorios una práctica.
- Mejor infraestructura y equipos de laboratorio
- Mejorar su tira de materias todo fue repetitivo desde el TSU hasta la Licenciatura
- Mas material para trabajar
- Una nueva estructura para abordar más temas académicos
- Mejoras en el internet de la universidad
- Implementación de técnicas para desenvolverse en un ambiente laboral
- Dejar de meter la política con la escuela, siempre nos obligaron a asistir a los eventos, conferencias y pláticas de su partido
- Para las estadías podrían ofrecer más lugares
- Mejorar algunos profesores
- Mejorar algunos profesores
- Mejorar el internet
- Mejorar la banda ancha del internet
- Mejorar las áreas de TIC
- Más personal para las materias

- Cuando se pueda llevar a los estudios de T.F a visitas guiadas ayudan mucho
- En mi opinión lo único a mejorar es el equipo ya que es fundamental familiarizarse con todos los paquetes contables. Fuera de eso es muy buena la universidad.
- Que los planes de estudio los hagan profesionales que se dediquen a las carreras
- Más experiencia en prácticas de hospital durante la carrera
- gestionar apoyos para mejorar el laboratorio de criminalística; y profesores más capacitados en el área forense
- Mejorar el equipamiento de los laboratorios, además de incluir más talleres que vayan enfocados a la carrera que se cursa.
- Acercar más al ámbito de práctica
- Por el momento nada
- Mejor servicio a la comunidad estudiantil
- Libertad para el uso del equipo y maquinaria de los laboratorios
- En medida de lo posible modificar los laboratorios de las carreras incipientes (o no tan antiguas) con el motivo de realizar prácticas completas e íntegras; renovar el plan de estudio correspondiente a la carrera de criminalística y ofrecer diplomados y cursos respecto a diversas áreas con valor curricular.
- Considero que deben tener docentes más dedicados y responsables con sus alumnos. Así mismo complementar con visitas a empresas que en verdad nutran de conocimiento a los alumnos y que sean empresas que estén orientadas al giro de cada carrera. Es decir, no hagan visitas a empresas que no tienen nada que ver con las carreras.
- Más aplicación
- Más equipo para los laboratorios
- Llevar acabo certificaciones o cursos para reforzar el conocimiento obtenido
- Que existan más apego a la realidad, conforme al ámbito de trabajo
- Considerar mejorar el proceso de colocación para realizar estadías, actualizar el catalogo y los convenios de la universidad
- Dar más apoyo a la carrera de contaduría con la adquisición de paquetes contables para la práctica de los alumnos
- Mejorar la unidad académica en Santa Úrsula
- La gran mayoría de los servicios son buenos
- Dentro de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación se necesita más visitas a empresas tecnológicas y cursos de nuevas tecnologías que complementen los conocimientos escolares.
- Una nueva estructura para abordar más temas académicos
- Acceso a repositorios de revistas científicas.
- Que se cuiden más por esta enfermedad.
- Es una universidad excelente solo que se deben de implementar cursos prácticos y no con simuladores para obtener un mejor aprendizaje
- Una nueva estructura para abordar más temas académicos
- ver la manera de que las estadías sean presenciales
- Mejores laboratorios
- Contar con más lugares para hacer estadías
- Más visitas a empresas
- Una mejor organización
- Son muy buenas las instalaciones en general, pero deberían equipar más los laboratorios de terapia física, la biblioteca debería tener más libros, el internet deberían mejorarlo y solo como comentario la mayoría de los profesores son excelentes, pero algunos no se comprometen al 100 en su trabajo, deberían contratar profesores con un currículum con más referencia y también sugiero q supervisen más a sus profesores para mejorar el sistema educativo
- En cuanto a mi carrera, que haya más práctica de los proyectos, o solo teoría, sino realizar diversos proyectos o productos innovadores y donde mostrarlos para pedir opiniones de expertos
- Mejorar laboratorio
- Realizar más prácticas profesionales y aterrizar la teoría con la practica
- Más visitas a empresas y casos prácticos
- Revisar bien el plan de estudios de la carrera de terapia física, así como invertir en mayor equipamiento para que los alumnos puedan practicar, que los laboratorios tengan horarios de apertura o talleres en ciertas horas para los alumnos que quieran aprender más o despejar algunas dudas que sean fuera del horario de clases
- Creo que el aprender a utilizar bien el laboratorio de máquinas y herramientas, pues es un plus que podríamos tener al igual que hacer más prácticas de electricidad.
- Actualizar los programas educativos
- Contemplar las respuestas y complementar mejoras en lo que se requiera dentro de la universidad, y así mejorar

- Que exista un poco más de empatía entre todos los que conforman la comunidad universitaria, así como también no dejar otras carreras de lado, incluirlas en visitas a empresas dependiendo de la carrera que se trate.
- La bolsa de empleo de egresados cubra a todas las carreras de la universidad
- Que realizarán talleres o conferencias de acuerdo a cada carrera
- Buen servicio
- Digitalizar los tramites estudiantiles en medida de lo posible
- Tener un poco más de equipo en los laboratorios
- Más oportunidades de estadía
- Más presencia y apoyo por parte de nuestro asesor académico
- Apoyo & atención a la Sede
- Seguir incrementando la bolsa de trabajo para los alumnos que son egresados.
- Mayor equipo de cómputo para el área de contaduría, para el uso de programas comunes que se utilizan en la. Vida laboral
- Mejorar la estructura del plan educativo con materias que sean de relevancia para nuestra formación.
- Que ofrezcan oportunidades de trabajo para los egresamos
- Tener más equipamiento en laboratorios, que sea más práctico tomar el uso de laboratorios.
- Bolsa de trabajo eficiente
- Invertir en los laboratorios
- Que puede mejorar su modelo educativo
- Mejorar equipo y realizar muchas más practicas
- Equipar los laboratorios
- Capacitación y mayor organización a los docentes, actividades de emprendimiento, que se organicen ferias de ciencia y tecnología, más visitas guiadas a centros de investigación, pero también empresas, mejorar o adquirir equipamiento para laboratorio
- Cambien a los profesores que no cumplen con el nivel además de mejorar el sistema de trámites internos
- que se realicen prácticas más en las empresas o prácticas que se realizan en el mundo laboral
- varias preguntas solo las respondí porque son obligatorias, pero no tengo conocimiento de cómo funcionan por ejemplo los laboratorios ya que nunca los ocupamos como parte de nuestra carrera
- Mayor equipo para prácticas en laboratorios
- Mejor atención por parte de algunos docentes
- Mejorar la estrategia de enseñar y realizar prácticas.
- Que haya mayor participación/ apoyo de los profesores hacia alguna duda de los alumnos
- Hacer más uso del equipo con el que cuenta la universidad
- mejores equipos
- Talleres para el uso de la maquinaria con la cual cuenta la Universidad
- Mayor grado académico especialidad y maestría
- Que dejen utilizar los equipos de desarrollo
- Mejorar la conectividad de internet en los laboratorios.
- Mejorar la conectividad de internet en los laboratorios.
- Mejorar los laboratorios
- Mejorar la estructura del plan educativo con materias que sean de relevancia para nuestra formación.
- En general, el contenido dentro de la carrera dista mucho de la realidad y lo que se ve en campo laboral, sólo puedo rescatar ciertas bases que me ayudaron a no empezar de cero, pero todo lo que ahora sé ha sido por métodos de auto aprendizaje. Mejoren la manera de enseñar.
- Mejorar la infraestructura de las aulas, proporcionar más equipo y materiales para practicas
- Que haya más publicidad de ellos
- Mejorar la oferta educativa
- Mas equipamiento en los laboratorios
- Gratuito
- Ampliar las opciones para la realización de la estadía, lo que implica mayor apertura en la bolsa de empleo
- Actualizaciones constantes en los equipos de cómputo para trabajar correctamente
- Eliminar materias de relleno como formación sociocultural incrementar las relativas a lo fiscal, prácticas en sistemas contables
- Respecto a los servicios, califiqué como "regular" el equipamiento de los laboratorios porque solo me tocó usar 1, el de informática, y el Internet estaba pésimo.

- Más cursos y certificaciones para los alumnos
- mas practicas físicas de paneles solares
- Prácticas de los procedimientos dentro de la universidad
- El equipamiento de material para las Ingenierías
- Más práctica hospitalaria
- Tener más experiencia con distintas empresas
- Mejor interés por la unidad académica de Santa Úrsula
- Que se preste mayor atención a la sede Santa Úrsula
- Un poco más de práctica de la carrera, para así tener más rendimiento
- Ofrecer un empleo después de ser egresado de la universidad
- Realmente es satisfactorio ya que tiene un buen equipamiento y sobretodo los docentes tienen un buen dominio en relación a sus materias y clases.
- Más vinculación con empresa privada
- Mejorar la parte práctica de las clases
- Internet más veloz, más equipamiento de los laboratorios.
- Revisar a detalle que materias se impartirán, materias más enfocadas a la especialidad
- Proyectos más enfocados a la realidad
- Mejorar en cuanto a infraestructura
- Seguir contando con buenos profesores.
- Amabilidad con las personas que van a realizar un trámite que reciban un buen trato
- Implementar prácticas de laboratorio para ingresar a los portales del SAT así como del seguro
- Otorgar más equipo para fomentar aún más el aprendizaje dentro de las sedes académicas
- Contar con laboratorio en todas las carreras para practicar.
- Una sugerencia que tengo es que al finalizar la estadía de 6 cuatrimestre que es de TSU, se podría ir previniendo al alumno que deberá ir tramitando la firma electrónica, para que cuando llegue el título de TSU puedan sacar sin problemas la cedula profesional y que no se junte todo en 10 cuatrimestre, ya que es difícil el poder conseguir una cita en el SAT para el trámite de la firma. De igual forma se debería realizar una junta de finalización de estadía de Ingeniería o Licenciatura, para informar a los alumnos sobre la documentación que deben de entregar para su trámite de titulación de ingeniería.
- Más comunicación y mejorar la infraestructura
- Mejorar más los laboratorios, en efecto llevar más a los alumnos a las visitas técnicas porque no salen mucho, mejorar un poco las empresas para estadías y buscar más fuera de hidalgo porque aquí no hay nada bueno para las ingenierías en general
- Contar con personal comprometido
- Mejorar la infraestructura
- Tener un espacio enfocado a laboratorio de redes
- Buscar más empresas
- Modernización
- capacitaciones o cursos de interés para la carrea y/o visitas guiadas
- Soy Egresado desde el año 2009 en aquellos años la Universidad estaba en crecimiento y ofrecía buena oferta educativa, actualmente desconozco como están las instalaciones ya que no eh tenido la oportunidad de visitar la Universidad.
- Mayor equipamiento
- Que se actualicen más seguido
- El desarrollo de nuevas materias.
- Que haya más temas relacionados a la carrera
- Aumentar las aulas de la universidad de Santa Úrsula.
- Una mejor sala de computo
- Mejor internet, más clases de idiomas
- Mayor visita a empresas relacionadas a la carrera y laboratorios más equipados.
- Respecto a mi sede donde estudie faltaban más libros y tener acceso a al área de computo
- Dejar ir a estadías profesionales
- Plan de mejoras
- Mas equipo para practicar dentro de las instalaciones y más permisos para las estadías
- profesores mejor calificados y servicios más eficientes
- Mejor atención

- Más laboratorios y no obligar a tomar deportes
- Creo que necesita más equipo de cómputo y mejoras en sus talleres de prácticas
- tener más practicas
- Creo que algunos docentes deberían estar mejor capacitados, al igual que los laboratorios deberían presentar mejores formas de operación, creo que es una excelente universidad, pero deberían enfatizar un poco en la opinión de los alumnos.
- Actualización de equipo de medición en el área de máquinas y herramientas
- mejor planeación
- Mayor practica en maquinaria industrial, mayor practica en conocimientos contables, más visitas, y estadías más duraderas
- Elijan mejor a los docentes
- Hacer más hincapié en las actividades culturales. Tener buenos centros de deporte (canchas de futbol, basquetbol, voleibol), comedor gratis para alumnos que lo deseen.
- Más atención a los alumnos que van de salida
- Interacción por medio de empresas del sector
- Más hincapié en cuestiones culturales y deportivas, así como apoyos a estudiantes con escasos recursos.
- Mayor organización y preparación para el personal.
- Que haya más aulas tanto para las clases como para laboratorio
- Mejora en instalaciones de laboratorios en general.
- Más equipamiento en los laboratorios
- Mejorar equipos tecnológicos
- Más visitas a Centros de Investigación y Empresas, además de más cursos para estudiantes
- Tomar en cuenta a los alumnos y peticiones de personas ajenas a la universidad
- Mejor equipamiento en las instalaciones para materias de practica
- Tener salones exclusivos para la carrera de Nanotecnología, invertir en la mejora del laboratorio y apoyar económicamente a los alumnos seleccionados para congresos nacionales e internacionales.
- Quizá es más por parte de los alumnos el tener conocimientos de todas las áreas, y quizá la universidad pueda incentivar mejor ese parte
- Mejorar los laboratorios de Criminalística con equipo y material, dar seguimiento oportuno en cuanto a la bolsa de trabajo en materia de Criminalística.
- Tener profesores en la sede santa Úrsula capacitados referente a las materias que imparten
- Actualizar los equipos
- Mejorar la infraestructura de los talleres para mejores prácticas
- Impartir más cursos
- Que pongan profesores más capacitados
- Mejorar los laboratorios para prácticas más precisas
- Necesita más equipo y herramientas para realizar prácticas. Cursos para utilizar maquinaria grande como lo es el Torno, CNC, etc.
- Que los horarios de las atenciones de amplíen
- Información más a fondo
- Que los maestros estén más preparados para dar clases
- Mejorar equipamiento de laboratorios
- Tener mejor equipados los laboratorios informáticos, tener buen internet y tener mejorar los laboratorios
- Mas preparación por parte de los profesores
- Los profesores deben estar mejor capacitados para la docencia, ya que hay quienes saben mucho pero no saben explicar.
- Capacitación de profesores, mayor convenio con empresas para bolsa de trabajo
- Enfocar los conocimientos que la carrera ofrece a un ámbito industrial más realista y no solo teórico.
- Mejores equipos laboratorio
- Clases presenciales y prácticas profesionales en empresas
- Que sea más practico que teórico, que se haga más de una feria para dar a conocer la carrera porque la matricula está bajando y cambiar el programa de aprendizaje hacerlo más digital más encaminado al escomerse.
- Cambios en los docentes, más practica
- Puntualidad.
- Escuchar las necesidades de las nuevas generaciones
- laboratorios mejor equipados, más recursos bibliográficos referentes al tema
- Mejoras en equipamiento de laboratorios, más fuentes bibliográficas en el tema de área solar

- Mejorar el plan educativo
- Más práctica
- Ampliar los servicios de practica hospitalaria, ya que muchas cosas se adquieren más s por practicar que teórico.
- Mayor inmersión a empresas con la finalidad de adquirir conocimientos, así como experiencias del ambiente laboral.
- Mas prácticas de IMSS y manejo del SAT
- Exigir más al estudiante
- Mejor los tiempos de respuesta de los servicios
- Mayor difusión de la universidad y sedes
- Más equipo
- Mejor respuesta en el área de oficinas ya que algunas veces me ha tocado que me contestan mal o se molestan
- Mejorar la atención a los alumnos ya que en algunas veces las secretarías contestan muy feo
- Subir el nivel de exigencia y los criterios de calificación, así como el nivel de las actividades que los profesores nos asignan, pues considero que fue relativamente fácil terminar la carrera y que tenemos de sobra capacidad para desafiarnos y aprender más aún.
- Mejor organización
- Tener laboratorio de los sistemas de contabilidad
- Mejores talleres para el manejo de software contables
- Manejar actualización a los catedráticos
- La situación de trámites en control escolar
- Apoyar más a los alumnos en cuestión laboral, con empresas comprometidas apoyar a los practicantes
- Mejorar el tiempo de respuesta
- Mejorar los laboratorios de computo
- Equipar y tener en buenas condiciones los laboratorios, ya que la mayoría de las carreras no cuentan con lo necesario para adquirir más conocimientos.
- Dar mantenimiento a todos los equipos de trabajo.
- Poner más cosas d ella vida real en la escuela
- Cursos
- Más preparación y práctica de proyectos
- Mejor preparación por parte de los profesores. Más dedicación en cuanto impulsar al estudiante.
- Amabilidad y disponibilidad de tiempo
- Contar con más equipo electrónico
- Es necesario un laboratorio de cómputo en donde se pueda practicar en programas de contaduría.
- Estar más en comunicación con la comunidad estudiantil
- Aprendizaje de paquetería
- Dar a conocer las nuevas técnicas y herramientas de negocio, hacer uso del marketing digital
- Mejorar infraestructura
- Cursos para seguir actualizándose
- Evaluar el desempeño de coordinadores de carrera
- Amabilidad y disponibilidad de tiempo
- Más apoyo por parte del personal
- Equipo de cómputo más moderno
- Busca de apoyos con proyectos
- Mejorar las aulas de computación
- Respecto a servicios, el internet que la escuela tiene es muy bueno, algunas aulas cuentan con instalaciones deplorables, sin embargo, en lo que cabe está bien. Otra parte que deben checar es el uso de los equipos, pantallas, cañones, que sean funcionales.
- Tenga más compromiso
- Profesores con el perfil en terapia física o bien doctores.
- Mejorar a los profesores
- Impartir información actualizada
- Mis profesores y coordinador de carrera siempre muy atentos y dedicados, y a pesar de ser egresada siguen pendiente de uno. pero si sería bueno que existiera una sala de cómputo para la carrera de contaduría ya que la operación de la vida laboral es digitalmente.
- Mejor organización

- Mejor organización
- Profesores con perfil en terapia física
- Que haya más prácticas, porque de acuerdo a mi carrera siento que faltó más práctica y menos teoría
- En todo este año de pandemia analice varias cosas y una de ellas es que creo que las universidades están sacando solamente empleados considero que en lugar de agregar materias de relleno mejor compartan educación financiera considero que es lo que a muchos nos falta entender, así como ser emprendedores.
- Enfocar a los alumnos al mercado laboral, visitas guiadas a empresas. más horas de Idioma.
- Mejores profesores
- Hacer más prácticas
- mayor amabilidad en cafetería, materias en inglés para las carreras del área electromecánica
- Más prácticas en campo
- Talleres más equipados.
- Mejores equipos para talleres y laboratorios
- Mayor organización en los temarios y materias
- Mayor equipamiento en los laboratorios para realizar las practicas
- Las señoritas de servicios escolares en ocasiones atienden o resuelven dudas de mal gana o de malas
- Solución rápida a los problemas que se presentan
- Mejoras en infraestructura y en equipos de cómputo especializados
- Capacitación constante hacia los docentes, no quedarse estancados con los conocimientos adquiridos durante su carrera, más bien capacitar ya que la demanda de los avances tecnológicos crece y eso ocasiona que los docentes no estén preparados para lo que se encuentra en la vida diaria fuera de la universidad.
- Más prácticas en campo, o inclusión a los talleres
- Decir las cosas con anticipación
- Mejor Equipamiento para los Laboratorios de la Carrera
- Oportunidad de abrir más campos para prácticas y estadías, así como mayor equipo en laboratorios.
- Completar los laboratorios para que las practicas sean completas o en su caso realizar visitas donde se tenga acceso a los equipos con su respectiva vigilancia de los profesores o encargados de las áreas
- Mejor equipamiento de los laboratorios para prácticas de la carrera
- Mejor utilidad de equipos, durante mi estancia en la Universidad mi grupo utilizó pocas veces los materiales con los que cuentan.
- Compañeros de otras áreas daban mayor utilidad
- Mejor atención a la carrera de nanotecnología porque muchas ocasiones no nos llegaba la información de diversas áreas. Mejorar el equipamiento de los laboratorios. Mantener y mejorar la carga académica a lo largo de la carrera.
- Mejoramiento en los temarios impartidos
- Más carreras
- Está bien
- Un mejor laboratorio de enfermería y más prácticas
- Mejor equipamiento práctico
- Uno de los puntos importantes sería mantener el laboratorio de enfermería con más equipamiento para realizar prácticas en el
- Atender la bolsa de trabajo
- Equipamiento de los laboratorios, que tengan más material didáctico.
- Tener más acercamiento a las bolsas laborales
- Maestros preparados, no sólo ponerlos porque son amigos de los coordinadores.
- En la carrera tener docentes capacitados en la materia
- Mejorar los laboratorios, y ampliar la bolsa de trabajo para todas las ramas.
- Más prácticas en cada cuatrimestre.
- Evaluación continua a profesores y alumnos con exámenes y disciplina más estricta, así como cursos y capacitaciones adicionales que ayuden un mejor aprendizaje a la carrera
- Es una institución excelente en constante desarrollo, no tengo sugerencias
- Más visitas a empresas
- Mejor equipo de estudio
- Profesores comprometidos para el desarrollo de todos los alumnos
- Docentes comprometidos para el desarrollo de todo su el alumno

- Mas equipamiento
- Agilizar el proceso de titulación
- Más infraestructura, y mejora en laboratorios
- Más tiempo para prácticas profesionales en el ramo
- Profesores más preparados, y mejora de equipo
- Equipar bien los laboratorios de computo
- Atender a las solicitudes de material educativo realizadas por los estudiantes y apoyar más a las sedes ya que carecen de materiales necesarios.
- Más equipos para los laboratorios de prácticas
- Mas equipamiento en los laboratorios
- Mas equipamiento en laboratorio.
- Bueno, los laboratorios de nano siento si les hace falta material como los de herramientas
- La infraestructura me parece que podría mejorar, los diferentes laboratorios del área electromecánica les hace falta herramientas, equipos nuevos y encargados responsables

Extensión Abril-Junio - 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Servicios del Departamento de Educación Continua y la Entidad de Certificación y Evaluación:

Durante este trimestre no se realizaron servicios ni se generó ingreso alguno.

ANÁLISIS CUALITATIVO

Servicios del Departamento de Educación Continua y la Entidad de Certificación y Evaluación:

Para los servicios de capacitaciones alineadas a estándares de competencias laborales, evaluaciones y certificaciones de la ECE, el propósito general es que los indicadores de productividad establecidos en el interior de cada empresa, dependencia o institución incrementen de manera significativa, ya que al contar con personal certificado obtienen beneficios tales como:

- Fortalecer el capital humano.
- Disminución de la rotación de personal.
- Dar certidumbre a los clientes acerca de la calidad de los servicios ofrecidos.
- Asegurar la calidad del trabajo realizado.

Servicios de Certificaciones:

1.- Se concluyó la entrega de certificados en el estándar “EC00474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud” a alumnos de Terapia física.

2.- Se concluyó la entrega de certificados en el estándar “EC0738 Lanzamiento de un producto y/o servicio en el mercado”, a alumnos de Desarrollo de Negocios.

3.- Se certificaron 7 docentes del AEI en el estándar “EC00076 Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia”

<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>DANIELA BARRIOS CASTILLO</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>JORGE CRUZ SALINAS</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>FERNANDO JESUS GAYOSSO LICONA</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>
---	---	--

<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>EDNA ALITZEL ALVA GUEVARA</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>LESLIE YARED LUQUEÑO RUIZ</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>IVONNE DANAÉ SANCHEZ LINARTE</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>
--	--	---

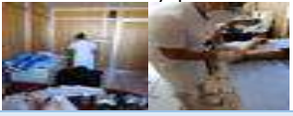
<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>PRINCESA DOS CAMINOS DE LA JOYA</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>CLAUDIA BERENICE ZAVALA SANCHEZ</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>	<p>GOBIERNO DE MÉXICO EDUCACIÓN conocer</p> <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Organiza a:</p> <p>SAMANTHA BUSTOS HERNANDEZ</p> <p>Unidad de Registro de Profesiones, Normalización y Certificación de Competencias Laborales en el Estado de Hidalgo</p> <p>Accreditation fees for young people and adults for the maintenance of health</p> <p>Unidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se otorga en la Ciudad de México, a 28 de mayo de 2022</p> <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>
--	--	--



Servicios Médicos

ANÁLISIS CUANTITATIVO

NO DE ASISTENTES	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
256	<p>Se realizaron las video conferencias: "Prevención de la Violencia de Género y Contra las Mujeres", "Adicciones", "Violencia Laboral Mibbing", "Protocolo Cero", "Derechos Sexuales y Reproductivos"</p> 	ABRIL, MAYO Y JUNIO	Se imparten estas conferencias para la eliminación de la violencia contra las mujeres y niñas.

48	Se apoyó a estudiantes en su alta ante el IMSS 	ABRIL, MAYO Y JUNIO	Se atiende a los estudiantes que aún no están dados de alta ante el IMSS.
116	Se dio orientación en consulta 	ABRIL, MAYO Y JUNIO	Se orienta a los estudiantes ante alguna situación de enfermedad.
545	Envío de infografías para su publicación en facebook. 	ABRIL, MAYO Y JUNIO	Se orienta sobre los cuidados que se tienen que tener por la covid-19
44	Se dio la videoconferencia "Tu Tiempo a Tiempo" planificación familiar 	MAYO	Orientar a los estudiantes sobre los métodos de planificación familiar para evitar embarazos no deseados
64	Se realizó campaña de Implantes y la realización de Papanicolaou para estudiantes y personal 	MAYO	Se realizó la campaña de colocación de implantes y la realización de Papanicolaou para prevenir embarazos y prevención de cáncer cervicouterino.
70	Se apoya a la campaña de vacunación para el sector educativo. 	MAYO	Se apoyó al personal de la secretaría de salud para la vacunación al sector educativo
350	Se tomó el Foro de Planificación Familiar 	JUNIO	Para apoyo de los estudiantes sobre métodos de planificación familiar
1	Se mantiene contacto con alumnas positivas a Covid-19. 	JUNIO	Se estuvo en contacto con alumna que salió positiva de covid-19

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se realizaron las videoconferencias: “Prevención de la Violencia de Género y Contra las Mujeres”, “Adicciones”, “Violencia Laboral Mibbing”, “Protocolo Cero”, “Derechos Sexuales y Reproductivos”.
- Se apoyó a estudiantes en su alta ante el IMSS.
- Se dio orientación en consulta.
- Envío de infografías para su publicación en facebook.
- Se dio la videoconferencia “Tu Tiempo a Tiempo” planificación familiar.
- Se realizó campaña de Implantes y la realización de Papanicolaou para estudiantes y personal.
- Se apoya a la campaña de vacunación para el sector educativo.
- Se tomó el Foro de Planificación Familiar.
- Se mantiene contacto con alumnas positivas a Covid-19.

EQUIDAD DE GÉNERO

ANÁLISIS CUANTITATIVO

NO DE ASISTENTES	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
296	Se realizaron las video conferencias: “Prevención de la Violencia de Género y Contra las Mujeres”, “Adicciones”, “Violencia Laboral Mibbing”, “Protocolo Cero”, “Derechos Sexuales y Reproductivos” 	ABRIL, MAYO Y JUNIO	Se imparten estas conferencias para la eliminación de la violencia contra las mujeres y niñas.
44	Se dio la video conferencia “Tu Tiempo a Tiempo” planificación familiar 	Mayo	Se orienta a los estudiantes sobre los métodos de planificación familiar para evitar los embarazos no deseados.
64	Se realizó campaña de Implantes y la realización de Papanicolaou para estudiantes y personal 	Mayo	Se realizó la campaña de colocación de implantes y la realización de Papanicolaou para prevenir embarazos y prevención de cáncer cervico-uterino.
350	Se tomó el Foro de Planificación Familiar 	Junio	Para apoyo de los estudiantes sobre métodos de planificación familiar

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Videoconferencia impartida por Instituto Hidalguense de la Mujer, con el tema “Prevención de la Violencia de Género y Contra las Mujeres” impartida por la psicóloga Luz María Escorcía García para el personal docente y administrativo, con un aforo de 71 personas. (día 23).
- Se llevó a cabo la videoconferencia “Tu tiempo a tiempo” sobre métodos de Planificación Familiar por los laboratorios MSD, impartida por la Dra. Yunuen Rivera Pérez a las carreras de C-32, ER-31, NANO-91 y MEC-32. (18 de mayo) (44 participantes)
- Videoconferencia “Adicciones” impartida por la Psicóloga Aranza Flores Lozano del Instituto Hidalguense de la Juventud, dirigido a los estudiantes del área: ER 31 Y Mec 32 (día 25 de mayo) (39 participantes)
- Videoconferencia “Violencia Laboral Mobbing (física, psicológica y sexual), impartida por el Psicólogo Tonatiuh Escobedo Guevara del Instituto Hidalguense de la Mujer dirigido al personal docente y administrativo. (día 25 de mayo) (36 participantes)
- Se llevó a cabo la capacitación de “Protocolo Cero” para las universidades tecnológicas impartida por el Instituto Hidalguense de la Mujer (día 26 de mayo). (59 participantes)
- Se realizó campaña de Planificación Familiar y toma de Papanicolaou para alumnas y personal (28 de mayo) (64 participantes)
- Se toma el “Foro Virtual sobre Planificación Familiar “impartido por el laboratorio SMD para médicos que laboran en universidades (1,2 y 3 de junio) (350 participantes).
- Se llevó a cabo la videoconferencia “Derechos Sexuales y Reproductivos” impartida por el Instituto Hidalguense de la Mujer. (91 participantes)

Atención Compensatoria Abril-Junio - 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

La matrícula total registrada en el trimestre fue de 2027 alumnos; Se contó con una planta docente de 27 profesores de Tiempo Completo integrados en la siguiente forma:, 4 dentro de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación, 10 en el área Electromecánica, 4 en la carrera de Desarrollo de Negocios, 1 Academia de Idioma, 3 en Contabilidad , 2 en Enfermería, 1 de Terapia Física, 1 Criminalística, 1 en Salud Reproductiva y Partería ; Se llevaron a cabo 775 tutorías no acumulativas durante el periodo abril - junio de 2021, a cargo de los profesores asignados como tutores de todos los Programas educativos.

ANÁLISIS CUALITATIVO

Las acciones tutoriales, se llevaron a cabo de acuerdo a las planeaciones de cada tutor, con base en la dinámica y situación específica de cada grupo, con el propósito de dar acompañamiento a los estudiantes para apoyarles coadyuvando en la disminución de la deserción, así como en identificar, dar seguimiento y canalizar a los alumnos vulnerables a la atención en los servicios de apoyo con los que cuenta nuestra institución, en el momento que lo requieran, de forma virtual, a través de medios tecnológicos, por las condiciones de la Pandemia, bajo el Programa de Mi escuela en casa.

Reporte de Estudiantes atendidos en atención compensatoria abril –junio 2021 Jefatura del departamento de Tutorías Evidencias.

Seguimiento a las acciones tutoriales en el trimestre abril -junio 2021

La matrícula total registrada en el trimestre fue de 2027 alumnos; Se contó con una planta docente de 27 profesores de Tiempo Completo integrados en la siguiente forma:, 4 dentro de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación, 10 en el área Electromecánica, 4 en la carrera de Desarrollo de Negocios, 1 Academia de Idioma, 3 en Contabilidad , 2 en Enfermería, 1 de Terapia Física, 1 Criminalística, 1 en Salud Reproductiva y Partería ; Se llevaron a cabo 775 tutorías no acumulativas durante el periodo abril - junio de 2021, a cargo de los profesores asignados como tutores de todos los Programas educativos.

Mes	No. de tutorías grupales realizadas	No .de estudiantes atendidos en tutoría
Abril	8	200
Mayo	13	299
Junio	12	276
Total	33	775

Las acciones tutoriales, se llevaron a cabo de acuerdo a las planeaciones de cada tutor, con base en la dinámica y situación específica de cada grupo, con el propósito de dar acompañamiento a los estudiantes para apoyarles coadyuvando en la disminución de la deserción, así como en identificar, dar seguimiento y canalizar a los alumnos vulnerables a la atención en los servicios de apoyo con los que cuenta nuestra institución, en el momento que lo requieran, de forma virtual, a través de medios tecnológicos, por las condiciones de la Pandemia, bajo el Programa de Mi escuela en casa.

EVIDENCIAS ABRIL 2021

Nuevo anuncio: "Buenos días PI21B, reciban un cordial..." Recibidos >

Claudia Lilia Millan Franco (Classroom) <no-reply+754b99@classroom.google.com>
para mí >

8:03 (hace 5 horas)



Hola, Gilda:

Claudia Lilia Millan Franco ha publicado un anuncio nuevo en [Tutoría PI21 Enero-Abril 2021](#).



Buenos días PI21B, reciban un cordial saludo. El presente correo es para recordarles que el día de hoy nos reuniremos por videoconferencia a las 11:00 hrs para revisar temas generales de tutoría. Gracias.
Saludos!!

25/6/2021

Correo de Universidad Tecnológica de Tulancingo - REPORTE DE TUTORÍAS FINAL



Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>

REPORTE DE TUTORÍAS FINAL

2 mensajes

Juan Arturo Marquez Illezcas <juanmarquez@utectulancingo.edu.mx>
Para: Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>

27 de abril de 2021, 19:31

Buenas noches deseo se encuentren bien usted y su familia envié plan de tutorías y reporte final de los grupos de diseño firmados.

Me podría confirmar de recibido por favor

Quedo en espera de sus comentarios.

Muchas gracias

8 adjuntos



DD51C.jpg
269K



DD51 T.jpg
255K



DD21.jpg
754K

GRUPO DD22.jpg
338K



Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>

tutorias ene abr 21 juan carlos islas

2 mensajes

Juan Carlos Islas Islas <juan.islas@utectulancingo.edu.mx>
Para: Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>

28 de abril de 2021, 9:55

hola Gilda te envío lo de mis tutorias

4 adjuntos



IMG_1027.JPG
96K



IMG_1023.JPG
113K



IMG_1025.JPG
114K



IMG_1024.JPG
95K

Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>
Para: Juan Carlos Islas Islas <juan.islas@utectulancingo.edu.mx>

28 de abril de 2021, 18:13

Elaboración de infografías que los tutores dan a conocer a sus estudiantes como material de apoyo para el desarrollo de habilidades socioemocionales.



25/6/2021

Correo de Universidad Tecnológica de Tulancingo - REPORTES TUTORÍA



Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>

REPORTES TUTORÍA

2 mensajes

Hugo Lorenzo Ernesto Romero Vera <hugo.romero@utectulancingo.edu.mx> 29 de abril de 2021, 20:47
Para: Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>, Hugo Villalpa Martínez <hugovm@utectulancingo.edu.mx>, Yadira Vázquez Barragán <yadira.vazquez@utectulancingo.edu.mx>

Buenas noches, envío los reportes correspondientes.
Saludos

4 adjuntos

- 1. Plan del Tutor ENE - ABR 2021 C82.xlsx 73K
- 2. REPORTE FINAL DE TUTORIAS C82.xlsx 78K
- 1. Plan del Tutor ENE - ABR 2021 C52.xlsx 73K
- 2. REPORTE FINAL DE TUTORIAS C52.xlsx 78K

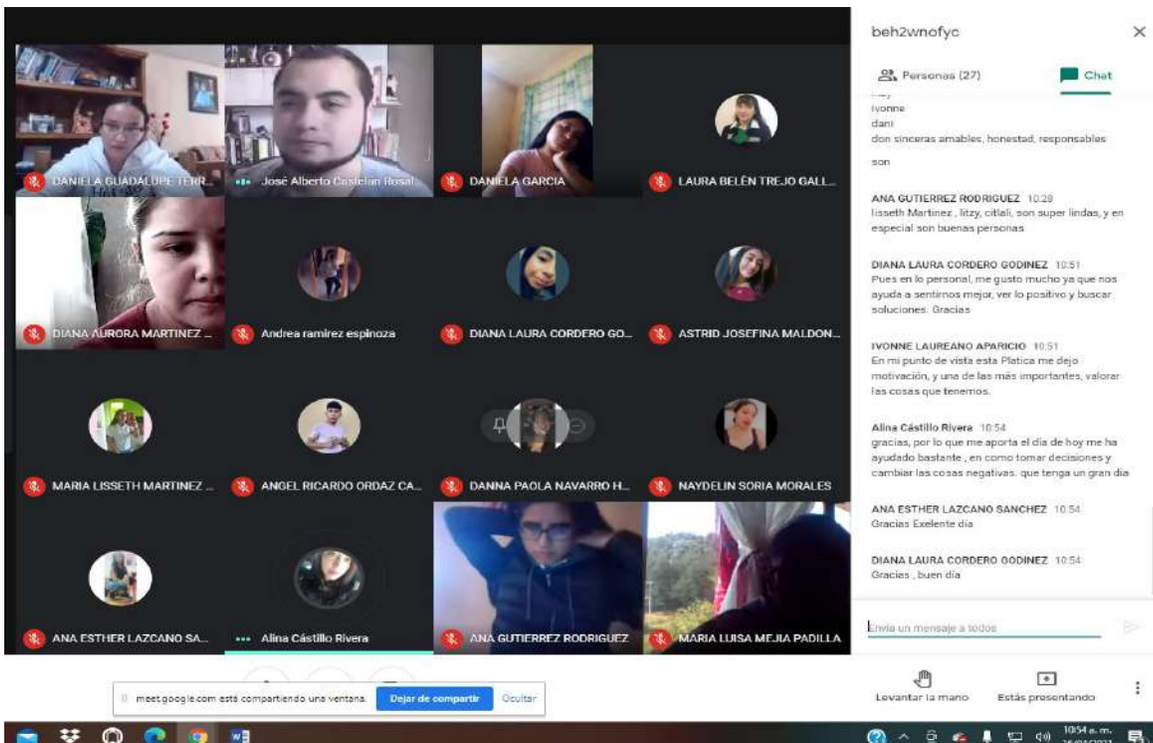
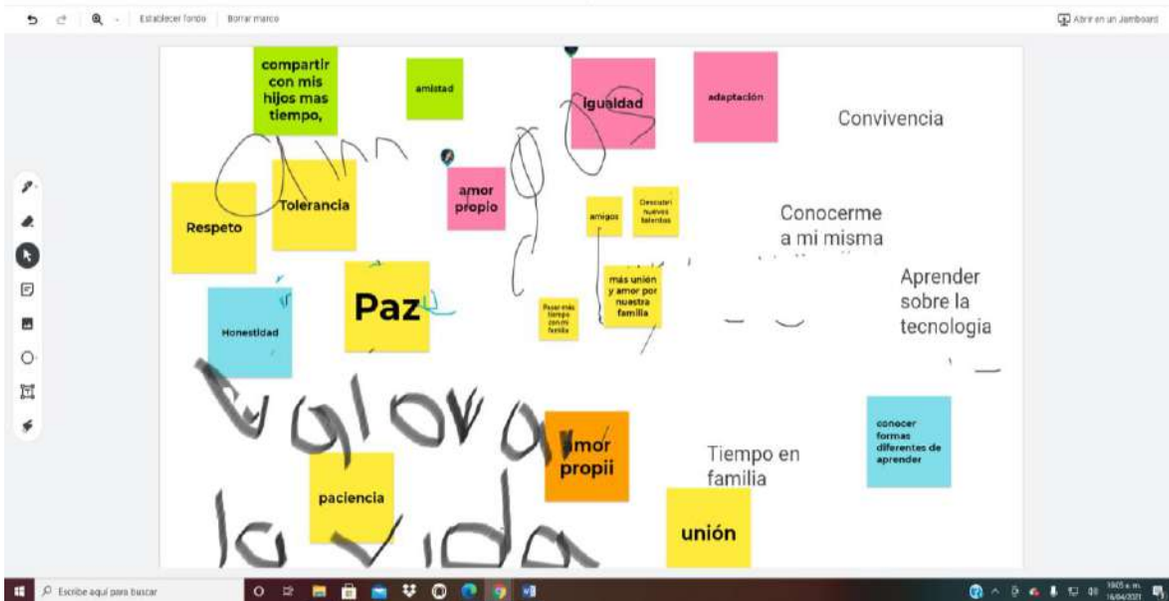
Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx> 30 de abril de 2021, 9:54
Para: Hugo Lorenzo Ernesto Romero Vera <hugo.romero@utectulancingo.edu.mx>
Cc: Hugo Villalpa Martínez <hugovm@utectulancingo.edu.mx>, Yadira Vázquez Barragán <yadira.vazquez@utectulancingo.edu.mx>

RECIBIDO. GRACIAS.
[El texto citado está oculto]



"El éxito de la vida no está en vencer siempre, sino en no darse por vencido nunca".

Platica con los estudiantes del PE de Enfermería, sobre motivación, resiliencia y liberación emocional durante su Tutoría.



EVIDENCIAS MAYO 2021

INICIO TUTORÍAS MAY-AGO 2021 Externo Recibidos: X MAYO-AGOSTO 2021

Gilda de León <gildaufec@utectulancingo.edu.mx>

lun, 3 may 18:24

para Irma, Mary, Juana, Hugo, Monica, Santa, Ivonne, Mercedes, Ana, urieisaenz, Maria, Juan, Miriam, Luis, diegogonzalez, Maria, Noel, Martha, Lidia, Joel, Elizabeth, José, Martha, Mariacel, Adriana, MARIBEL, Karla, Gabriela, Claudia, Salvador, Oscar, Juan, Dulce, Ana, Miriam, Patricia, Forti

Estimados Tutores, espero que este nuevo ciclo sea productivo para todos, que sigamos conservando la buena salud y la mejor actitud.

* Envío a ustedes el material opcional y formatos para este cuatrimestre.

* Favor de agregarme a su sesión de tutorías en classroom o en el medio que utilicen para el seguimiento.

* Mantenemos en permanente comunicación para la atención de los casos vulnerables y/o de los grupos que requieren de alguna intervención de su servidora al 7757648596 o por correo.

* Enviar su planeación para revisión antes del 15 de mayo, (recordando que tanto el Plan como el Reporte final requisitados y con las firmas correspondientes, se entregan al final del cuatrimestre).

Ante cualquier duda o comentario quedo pendiente.



"El éxito de la vida no está en vencer siempre, sino en no darse por vencido nunca".

3. Video ¿Cómo ser disciplinado?

<https://youtu.be/nyegoDinkS4>

4. Video ¿Qué es la asertividad y para qué sirve? Laura Rojas Psicóloga https://youtu.be/AX10ZkuY_VU

11 archivos adjuntos



TUTORÍA TF82

2 mensajes

Noel Melo Díaz <noelmelo@utectulancingo.edu.mx>

4 de mayo de 2021, 19:31

Para: Gilda de León <gildaufec@utectulancingo.edu.mx>

Buenas tardes Psic. Gilda, envío la evidencia de las semanas de trabajo y los documentos respectivos de TF82

Quedo a sus ordenes.

16 adjuntos

ACT1_ANA TREJO.jpg
3K



ACT4_SEGUIMIENTOALUMNOGUILLERMO.jpeg
20K



ACT6_SEGUIMIENTOGRUPAL.jpeg
119K



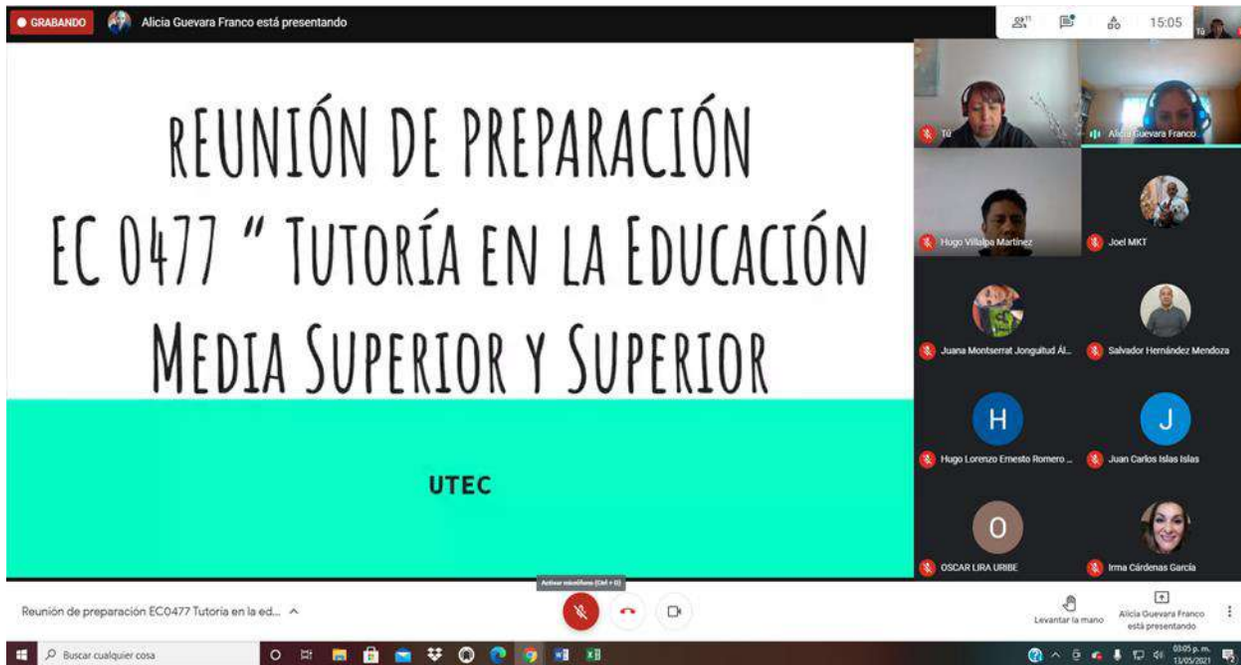
ACT9_SEGUIMIENTOALUMNOMARTIN.jpeg
29K



ANA TREJO 2.jpg
149K



Capacitación a 30 tutores sobre la Certificación ECO477. La Tutoría en la Educación Media superior y Superior.



<p>Nueva tarea: "SEMANA 1 TUTORÍA" 2 mensajes</p> <p>Juan Arturo Marquez Illezcas (Classroom) <no-reply+192f5647@classroom.google.com> 6 de mayo de 2021, 8:00 Para: gildautec@utectulancingo.edu.mx</p> <p>Hola, Gilda:</p> <p>Juan Arturo Marquez Illezcas ha publicado una tarea nueva en TUTORÍA DD32 TUTORÍA DD32.</p> <p>Fecha de entrega: 9 may SEMANA 1 TUTORÍA</p> <p>Buenos días esta semana será específicamente para revisar el estatus de cada uno de ustedes, comentarles acerca del plan de trabajo de este cuatrimestre y verificar su inscripción a la tutoría.</p>	<p>Nuevo anuncio: "Buen día chicos, como ya saben esto..." 1 mensaje</p> <p>Elizabeth Osuna Medina (Classroom) <no-reply+b4d45db4@classroom.google.com> 10 de mayo de 2021, 13:00 Para: gildautec@utectulancingo.edu.mx</p> <p>Hola, Gilda:</p> <p>Elizabeth Osuna Medina ha publicado un anuncio nuevo en Tutoría Enf. 34.</p> <p>Buen día chicos, como ya saben este cuatrimestre tengo la oportunidad de seguir trabajando con ustedes en tutoría, vamos a reunirnos de manera virtual los días martes en un horario de 13 a 14 horas por el siguiente enlace. https://meet.google.com/lookup/bhatf6cu36?authuser=0&hs=179</p>
<p>Nueva tarea: "1.1 Video- Cómo ser disciplinado" 1 mensaje</p> <p>Lidia Myriam Vargas Rojo (Classroom) <no-reply+3e5bb028@classroom.google.com> 16 de mayo de 2021, 22:40 Para: gildautec@utectulancingo.edu.mx</p> <p>Hola, Gilda:</p> <p>Lidia Myriam Vargas Rojo ha publicado una tarea nueva en TUTORÍA ENF.31 MAYO - AGOSTO 2021.</p> <p>Fecha de entrega: 20 may 1.1 Video- Cómo ser disciplinado</p> <p>Hola chicos excelente semana les pido hagan un espacio y vean el video con atención. - Les pido realizar en media cuartilla su opinión del video. - Guardarlo el documento en pdf con su nombre por favor.</p>	<p>Nueva tarea: "1.2 Qué es la asertividad" 1 mensaje</p> <p>Lidia Myriam Vargas Rojo (Classroom) <no-reply+3e5bb028@classroom.google.com> 28 de mayo de 2021, 22:50 Para: gildautec@utectulancingo.edu.mx</p> <p>Hola, Gilda:</p> <p>Lidia Myriam Vargas Rojo ha publicado una tarea nueva en TUTORÍA ENF.31 MAYO - AGOSTO 2021.</p> <p>Fecha de entrega: 30 may 1.2 Qué es la asertividad</p> <p>Hola deseo estén muy bien, les pido ver con atención el siguiente video.</p> <p>Realizar una reflexión del video, y describir porque es importante la asertividad, que tan asertivo o asertiva eres y como puedes lograr aprender a practicar la asertividad, en una cuartilla. Gracias</p>
<p>Sesiones sincrónicas</p> <p>Claudia Lilia Millán Franco • 17 may (Última modificación: 8 jun)</p> <p>En este apartado encontrarás las capturas de pantalla de asistencia a las diferentes sesiones sincrónicas de tutoría. Saludos cordiales!</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p>Sesión sincrónica_11-mayo-21... Imagen</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Sesión sincrónica_18-mayo-21... Imagen</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Sesión sincrónica_25-mayo-21... Imagen</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Sesión sincrónica_01-junio-21... Imagen</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Sesión sincrónica_08-junio-21... Imagen</p> </div> </div>	<p>Conferencia 2 de junio mensajes</p> <p>Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx> 1 de junio de 2021, 18:12 Para: Dulce María Tapia Cruz <dulcetapia@utectulancingo.edu.mx>, Miriam Arely Paredes Gonzalez <miriamparedes@utectulancingo.edu.mx>, Clara Zuñiga Pérez <clara.zuniga@utectulancingo.edu.mx> Cc: María Luisa Fernández Roldán <marialuisa@utectulancingo.edu.mx></p> <p>Buenas tardes estimados tutores, después de confirmar con su Coordinadora la Dra. Clara Perez Zuñiga, los grupos 34 y 94 asistirán a la conferencia "Manifestaciones emocionales masculinas ¿Se ocultan o se disfrazan?", impartida por la Mtra. Miriam Camacho Valladares, integrante de la Academia Mexicana de Ciencias, el día de mañana 2 de junio a las 14:00 horas; envío el link de acceso para ser compartido con sus estudiantes meet.google.com/afz-fogx-xds Número de acceso: (US) +1 720-449-3217 PIN: 796 639 183#</p> <p>De antemano gracias por su apoyo para el seguimiento de la actividad</p>

Nuevo anuncio: "Buenas tardes IND81, por este medio..."

1 mensaje

Claudia Lilia Millan Franco (Classroom) <no-reply+a764b9bf@classroom.google.com> 6 de junio de 2021, 14:01
Para: gildautec@utectulancingo.edu.mx

Hola, Gilda:

Claudia Lilia Millan Franco ha publicado un anuncio nuevo en Tutoría IND81 Mayo-Agosto 2021.

Buenas tardes IND81, por este medio adjunto liga de video ¿Qué es la asertividad y para qué sirve? y "11 Técnicas de comunicación asertiva y efectiva con ejemplos y pasos" los cuales revisamos en la sesión del día de hoy de tutoría.

De igual forma, hacer extensiva la invitación para participar en las diferentes conferencias de la Semana Entrepreneurs Utec 2021, que se llevarán a cabo del 14 al 18 de Junio; en donde se abordarán temas de emprendimiento y desarrollo de habilidades blandas. Para quien este interesado, pueden revisar el programa de conferencias y realizar su registro en la página de Facebook de la Universidad.

Gracias y excelente día!

Tutoría para alumnas en riesgo de baja académica.

5 mensajes

Angel Monzalvo Hernández <angelmonzalvo@utectulancingo.edu.mx> 3 de junio de 2021, 14:20
Para: Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>
Cc: Luis García Lechuga <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>, Germán Roséndiz López <germandz@utectulancingo.edu.mx>, Noel Iván Tota Arellano <noel.toto@utectulancingo.edu.mx>, Alfonso Ríos Angeles <aforosrios@utectulancingo.edu.mx>

Buenas tardes Lic. Gilda de León,

Me dirijo a usted, como tutor del grupo PI31, para solicitar realice tutoría de seguimiento a las alumnas

 MARELA ESMERALDA
VIOLEIA

pertenecientes al PE. TSU de Procesos Industriales, grupo PI31 ya que desde principios del cuatrimestre dejaron de asistir a las clases virtuales.
En mensajes de WhatsApp indican que es por falta de internet, sin embargo ya es casi un mes de que no se conectan a clases.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente,


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO
Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Hidalgo
M. en E. Ángel Monzalvo Hernández.
Profesor de Tiempo Completo.
Universidad Tecnológica de Tulancingo.
Adscrito al Área Electromecánica Industrial en los PE de:
* TSU de Procesos Productivos, Área Manufactura.
* Ingeniería Industrial.

Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx> 3 de junio de 2021, 18:35
Para: Angel Monzalvo Hernández <angelmonzalvo@utectulancingo.edu.mx>
Cc: Luis García Lechuga <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>, Germán Roséndiz López <germandz@utectulancingo.edu.mx>, Noel Iván Tota Arellano <noel.toto@utectulancingo.edu.mx>, Alfonso Ríos Angeles <aforosrios@utectulancingo.edu.mx>

Buenas tardes Mtro. Angel, podría proporcionarme los números telefónicos de las estudiantes para contactarlas.
Quedo pendiente de su respuesta. Saludos.

[El texto citado está oculto]



Tienen problemas de inasistencia y no han notificado nada en tutoría

Quedo a sus ordenes para cualquier información y en espera de saber la estrategia que se tomará al respecto.
Saludos cordiales

Juan Carlos González Islas
Profesor de Tiempo Completo
Área Electromecánica Industrial
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO
Camino a Ahuahuatlán No. 301 Colonia las Presas
C.P. 43645 Tulancingo, Hgo.
Tel +52 7712474028 Ext. 1200

 Libre de virus. www.avast.com

Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx> 11 de junio de 2021, 17:32

Para: Juan Carlos González Islas <juanc.gonzalez@utectulancingo.edu.mx>
Cc: Luis García Lechuga <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>, Hugo Uriel Perea Lemus <hugo.perea@utectulancingo.edu.mx>

<https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=dc05011f1f1&view=pt&search=all&permthid=thread-f763A1702269914549500349&siml=msg-f763A17022699...> 1/2

25/6/2021 Correo de Universidad Tecnológica de Tulancingo - Inasistencias MEC31 y MEC 32
Buenas tardes, Mtro. Juan Carlos, podría compartir los números telefónicos de Espinosa Roales Leonardo y de Martinez Gayosso Jonathan David.
Saludos.

[El texto citado está oculto]



"El éxito de la vida no está en vencer siempre, sino en no darse por vencido nunca".

Hugo Uriel Perea Lemus <hugo.perea@utectulancingo.edu.mx> 12 de junio de 2021, 23:32

Para: Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>

Muy buen día, yo soy tutor del MEC31 y efectivamente la deserción es grave, al Dr. Luis García Lechuga tiene ya conocimiento de todo esto desde hace dos semanas, este viernes por parte del jefe de grupo le hicimos llegar un archivo con los nombres de los alumnos que siguen presentes, yo los he exhortado para que continúen, pero ya no está en mis manos poder evitar las bajas, solicito tome el caso el área correspondiente, muchas gracias!

[El texto citado está oculto]

Hugo Uriel Perea Lemus <hugo.perea@utectulancingo.edu.mx> 12 de junio de 2021, 23:32

Para: Gilda de León <gildautec@utectulancingo.edu.mx>, Juan Carlos González Islas <juanc.gonzalez@utectulancingo.edu.mx>

[El texto citado está oculto]

Material Didáctico Abril-Junio - 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

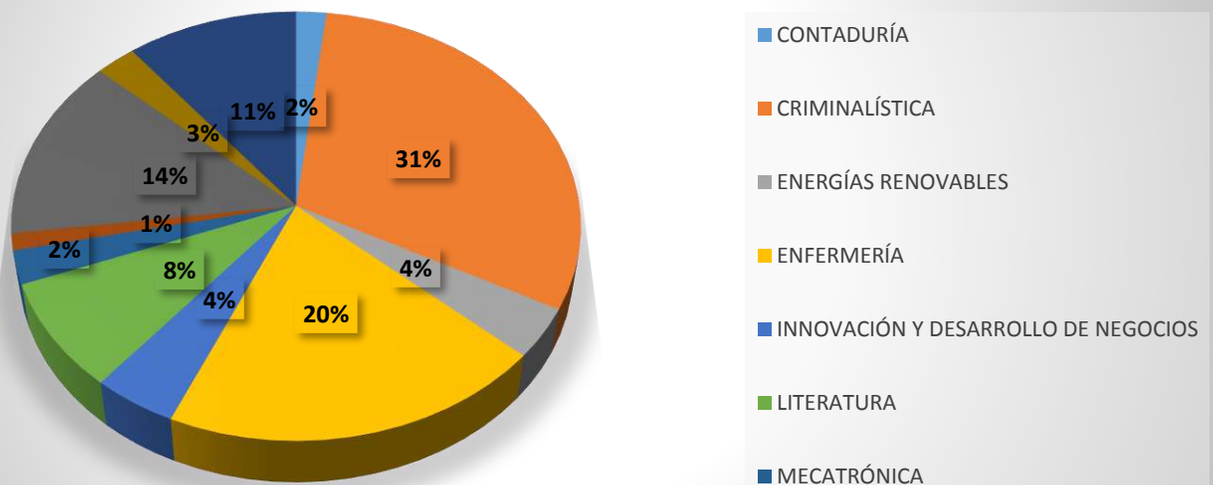
Bibliografía

Los distintos Programas Educativos de ésta Casa de Estudios, fueron beneficiados a través de la donación de libros de los alumnos que culminan sus estudios del nivel de Técnico Superior Universitario, Licenciatura e Ingeniería según sea caso.

La donación que ellos hacen, enriquece el acervo con el que cuenta la Biblioteca Nicolás García de San Vicente de manera física en todos los programas educativos, así mismo en éste periodo se contó con la adquisición de libros los cuales se dividen como se muestra en la siguiente tabla:

CARRERA	TOTAL DE LIBROS
CONTADURÍA	3
CRIMINALÍSTICA	49
ENERGÍAS RENOVABLES	6
ENFERMERÍA	32
INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE NEGOCIOS	7
LITERATURA	13
MECATRÓNICA	4
NANOTECNOLOGÍA	2
SALUD REPRODUCTIVA	22
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	4
TERAPIA FÍSICA	17

TOTAL DE ADQUISICIÓN LIBROS



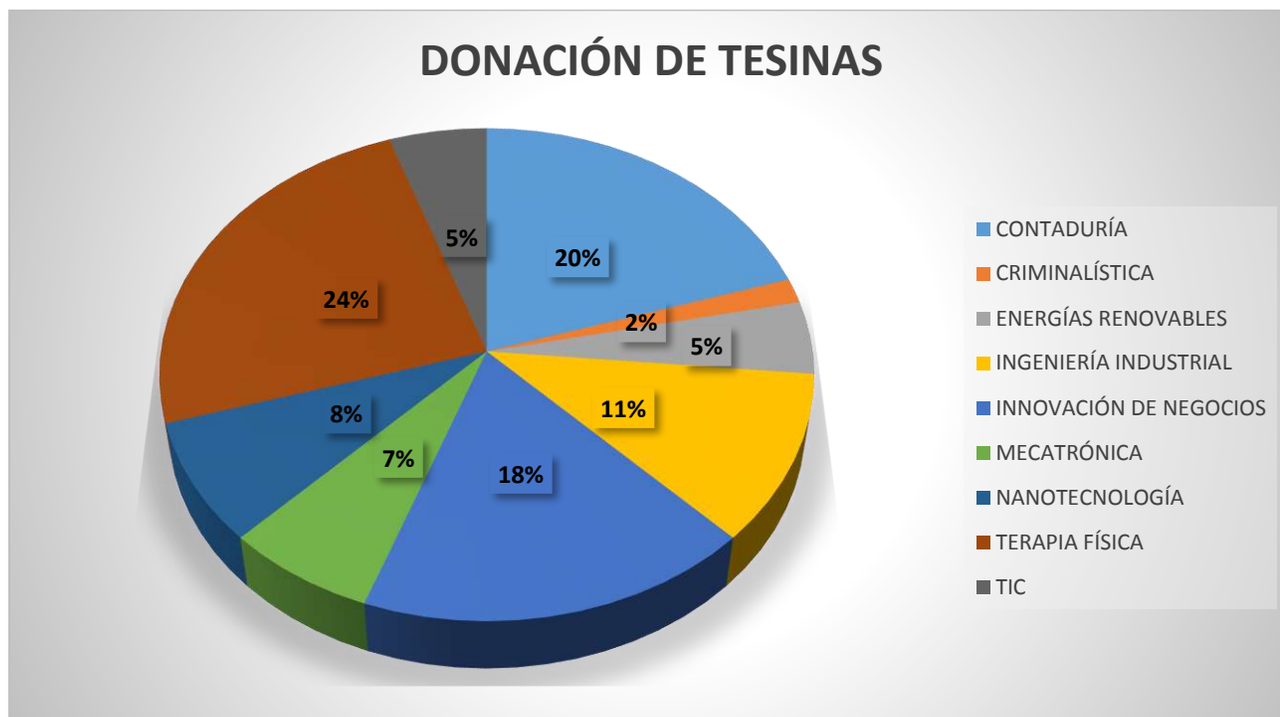
ADQUISICIÓN DE LIBROS			
Periodo de Junio 2021			
FECHA	TÍTULO	EJEMPLAR	CARRERA
07/06/2021	Síndrome metabólico en la mujer	3	Salud Reproductiva
07/06/2021	Guía de enfermería obstétrica y materno-infantil	3	Salud Reproductiva
07/06/2021	Salud Pública y enfermería comunitaria	3	Salud Reproductiva
07/06/2021	Sistema respiratorio, métodos, fisioterapia clínica	3	Terapia Física
07/06/2021	Medicina interna en obstetricia	2	Salud Reproductiva
07/06/2021	Medicina Fetal	2	Salud Reproductiva
07/06/2021	Envejecimiento y enfermedades crónico degenerativas	3	Enfermería
07/06/2021	Manual de cuidados intensivos pediátricos	2	Salud Reproductiva
07/06/2021	Patología Médico Quirúrgica para fisioterapeutas	2	Terapia Física
07/06/2021	Fisiología del deporte y el ejercicio	2	Terapia Física
07/06/2021	Terapéutica en Ginecología y Obstetricia	3	Salud Reproductiva
07/06/2021	Enfermería un enfoque práctico y conciso	3	Enfermería
07/06/2021	Geriatría	3	Enfermería
07/06/2021	Medicina intensiva en el enfermo crítico	2	Enfermería
07/06/2021	Agentes físicos en rehabilitación	3	Enfermería
07/06/2021	Enfermería pediátrica	2	Enfermería
07/06/2021	Farmacología	2	Enfermería
07/06/2021	Investigación en enfermería	1	Enfermería
07/06/2021	Cuidados neonatales en enfermería	1	Enfermería
07/06/2021	Manual de ergonomía y seguridad	1	Enfermería
07/06/2021	Kinesiotaping, Pruebas musculares y aplicaciones de taping	2	Terapia Física
07/06/2021	Manual de rehabilitación de la columna vertebral	2	Terapia Física
07/06/2021	Enfermería Medico quirúrgica volumen 1	2	Enfermería
07/06/2021	Enfermería Medico quirúrgica volumen 2	2	Enfermería
17/06/2021	Elementos del dictamen. El perito y el interrogatorio en el proceso acusatorio	2	Criminalística
17/06/2021	Pericial en hechos de transito	2	Criminalística
17/06/2021	Entrenamiento médico en rehabilitación	2	Terapia Física
17/06/2021	Monitoreo hemodinámico avanzado en el enfermo en estado crítico	3	Enfermería
17/06/2021	Pharmacology in Rehabilitation	3	Terapia Física

17/06/2021	Fundamentos de ergonomía	3	Enfermería
17/06/2021	Metodología de la investigación	1	Enfermería
17/06/2021	Terapia Física: Termoterapia, mecanoterapia, electroterapia, ultrasonido, fototerapia	1	Terapia Física
17/06/2021	Tanatología médico forense la fragilidad de la existencia humana	1	Criminalística
17/06/2021	Técnicas de investigación criminalística e identificación forense	1	Criminalística
17/06/2021	Técnicas y Estrategias de la argumentación jurídica en el sistema procesal acusatorio	2	Criminalística
17/06/2021	Guía práctica de investigación	2	Criminalística
17/06/2021	Perfiles criminales	2	Criminalística
17/06/2021	La fotografía forense en la peritación legal	2	Criminalística
17/06/2021	Ensayos médico Forense y criminalísticos	2	Criminalística
17/06/2021	Liderazgo racional y emocional	1	Criminalística
17/06/2021	Medicina legal	1	Criminalística
17/06/2021	Los indicios biológicos del delito	2	Criminalística
17/06/2021	Procesamiento pericial médico forense	2	Criminalística
17/06/2021	Metodología de la investigación Nel Quesada	1	Criminalística
17/06/2021	Nociones de criminalística y criminología	1	Criminalística
17/06/2021	Criminalística, calidad y deontología	1	Criminalística
17/06/2021	Investigación forense en la necropsia	1	Criminalística
17/06/2021	El ADN de Locard	1	Criminalística
17/06/2021	Traumatología Forense	1	Criminalística
17/06/2021	Genética Forense	1	Criminalística
17/06/2021	Negociación exitosa	1	Criminalística
17/06/2021	Investigación criminalística en hechos de tránsito terrestre	2	Criminalística
17/06/2021	Medicina Forense, toxicología y laboral	2	Criminalística
17/06/2021	Principios de química	1	Criminalística
17/06/2021	Geometría y trigonometría Baldor	1	Criminalística
17/06/2021	Álgebra Baldor	1	Criminalística
17/06/2021	Toxicología Fundamental	2	Criminalística
23/06/2021	Geometría y trigonometría Baldor	1	Criminalística
23/06/2021	Estrategia competitiva para empresas	2	Innovación y Desarrollo de Negocios
23/06/2021	El sistema acusatorio y oral	4	Criminalística
23/06/2021	El juicio oral abreviado	2	Criminalística
23/06/2021	Código fiscal	2	Contaduría
23/06/2021	Metodología de la investigación	2	Innovación y Desarrollo de Negocios

23/06/2021	Criminalística forense	2	Criminalística
23/06/2021	Solidworks	2	Tecnologías de la Información y la Comunicación
23/06/2021	Oceanografía	1	Nanotecnología
23/06/2021	Química general	1	Nanotecnología
23/06/2021	Datos prácticos de instalaciones hidráulicas	1	Mecatrónica
23/06/2021	Guía para el diseño de instalaciones eléctricas	1	Mecatrónica
23/06/2021	Hidrógeno y energías renovables	1	Energías Renovables
23/06/2021	Los ojos del perro siberiano	1	Literatura
23/06/2021	Manual práctico del alumbrado	1	Energías Renovables
23/06/2021	México 2014	1	Literatura
23/06/2021	Universidades Tecnológicas 15 años	1	Literatura
23/06/2021	Impulsando el desarrollo de México	2	Literatura
23/06/2021	Estadística para las ciencias sociales	1	Literatura
23/06/2021	Electrónica analógica	1	Mecatrónica
23/06/2021	DS PIC	1	Tecnologías de la Información y la Comunicación
23/06/2021	Balística	1	Criminalística
23/06/2021	El abecedario de las aves	1	Innovación y Desarrollo de Negocios
23/06/2021	El fuego	1	Literatura
23/06/2021	Agua y desarrollo local	1	Energías Renovables
23/06/2021	Qué onda con el sida	1	Salud Reproductiva
23/06/2021	Clínica propedéutica médica	1	Salud Reproductiva
23/06/2021	México 2019	1	Literatura
23/06/2021	Gestión y política pública	1	Innovación y Desarrollo de Negocios
23/06/2021	Atlas del estado de Hidalgo	1	Literatura
23/06/2021	El embarazo de amiga a amiga	1	Salud reproductiva
23/06/2021	Innovación	1	Innovación y Desarrollo de Negocios
23/06/2021	El aprendiz de brujo	1	Literatura
23/06/2021	Aritmética	1	Mecatrónica
23/06/2021	Diccionario de informática	1	Tecnologías de la Información y la Comunicación
23/06/2021	Macbeth	1	Literatura
23/06/2021	Sexualidad Humana	1	Salud Reproductiva
23/06/2021	Los corridos de la revolución	1	Literatura
23/06/2021	Cuentos y leyendas	1	Literatura
23/06/2021	Energías renovables y eficiencia energética	1	Energías Renovables
23/06/2021	Eficiencia en el uso de la energía eléctrica	1	Energías Renovables
23/06/2021	El ABC de las energías renovables	1	Energías Renovables
23/06/2021	Fundamentos de costos	1	Contaduría

Tesinas

En el trimestre de abril- junio 2021, concluyeron las tesinas de los alumnos de Licenciatura e Ingeniería de los siguientes programas educativos:



DONACIÓN DE TESINAS	
ABRIL-JUNIO 2021	
CARRERA	TESINAS
CONTADURÍA	38
CRIMINALÍSTICA	3
ENERGÍAS RENOVABLES	9
INGENIERÍA INDUSTRIAL	21
INNOVACIÓN DE NEGOCIOS	34
MECATRÓNICA	13
NANOTECNOLOGÍA	15
TERAPIA FÍSICA	46
TIC	10

FECHA	CLAVE	NOMBRE	CARRERA	PROYECTO
11/05/2021	TE001597	María Alejandra Martínez Martínez, Isis Xiomara Lara Granillo, María Fernanda Banco Reyes	Criminalística	Propuesta de protocolo de actuación pericial en casos de homicidio de personas transgénero y transexual
12/05/2021	TE001598	Luis Enrique San Agustín San Agustín	Ingeniería Industrial	Interferometría electrónica de moteado usando técnicas de corrimiento de fase por etapas de polarización
12/05/2021	TE001599	Diana Islas Celáiz	Nanotecnología	Estudio del estado del arte sobre la diferenciación entre la capacidad foto catalítica de nano alambres de silicio y otras nano estructuras de semiconductores
12/05/2021	TE001600	Guadalupe Itzel Santos Retama, Héctor García Segura	Ingeniería Industrial	Interferómetro de rejilla para el estudio de estructuras de fase
12/05/2021	TE001601	Mario Alberto Nieto López, Estefanía García Reséndiz, Diego Bolaños Pardo	TIC	AdsertiTask Móvil
13/05/2021	TE001602	Yareli Martínez Casto, Héctor Javier Islas Aguilar	Innovación de negocios	Construcción de marcas de equipos de ordeña "El Establo" de laval
13/05/2021	TE001603	Joselyn Flores Badillo, Carina Amairani Díaz Ramírez, Jorge Luis José Aguilar	TIC	Diseño y desarrollo de un sistema para la gestión de los procesos de cotización de la empresa SEDITEK
14/05/2021	TE001604	Iván Hernández Osorio	TIC	Gestión Web
14/05/2021	TE001605	Saraí Elizabeth García Cedeño	Mecatrónica	Diseño de máquina de trituración para reciclado de PET
14/05/2021	TE001606	Iran Ameralli Alfaro Ánimas	Nanotecnología	Revisión de la investigación científica sobre la fotoreducción de CO2 con nanoalambres de silicio.

17/05/2021	TE001607	María de Jesús Muñoz Domínguez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
17/05/2021	TE001608	Oscar Escamilla Luqueño, María de los Ángeles Gayosso Octaviano, Alexis Andrés Hernández Ramírez, Esteban Islas Santos	TIC	Análisis y diseño de Software para procesos Headhunting
17/05/2021	TE001609	Mayra Patricia Pérez Martínez	TIC	Ecosistema digital y estrategias de prospección de clientes para la empresa CESULLAB
17/05/2021	TE001610	Isaias Manuel Aranda Leal	TIC	Tienda UX digital
17/05/2021	TE001611	Nayeli Meneses Morales	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
17/05/2021	TE001612	Juan Pablo Durán Rendón	TIC	Web editor for RemoteDev App
17/05/2021	TE001613	Gabriela Curiel García	TIC	Sistema de trayectorias académicas
17/05/2020	TE001614	Marcelino Jiménez Cerón	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
17/05/2020	TE001615	Daniela Rubiales Márquez, José Luis Aparicio Guzmán, José Félix Gómez Ordaz	TIC	Customer Assistant
17/05/2021	TE001616	Diana Patricia Sánchez Ávila	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

17/05/2021	TE001617	Yessica Abigail Vargas Olais	Innovación de negocios	Modelo de plan de negocios para la distribución de biodigestores por parte de equipos de ordeña "El Establo".
18/05/2021	TE001618	Fernando Jesús Gayosso Licona	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
18/05/2021	TE001619	Luis Pacheco Gayosso	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
18/05/2021	TE001620	Alejandro Trejo Franco	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
19/05/2021	TE001621	Iveth Anahí Baltazar López	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
19/05/2021	TE001622	Esveidi Pacheco Gómez, Itzel Citlali Lemus González	Innovación de negocios	Propuesta de protocolo de ventas para la empresa El Establo
19/05/2021	TE001623	María Guadalupe Nicolás Barrera, Fernando Rojas Vargas	Contaduría	Programa operativo anual
19/05/2021	TE001624	Luis Ángel Castelán Lira, Ingrid Monter Bustamante, Yedrid Berenice Saavedra Corona	Innovación de negocios	Manual de proceso de venta digital en el área de mercadotecnia
20/05/2021	TE001625	Anabel Parra Ávila, María del Rosario Parra Ávila	Innovación de negocios	Análisis FODA del preescolar indígena Emiliano Zapata
21/05/2021	TE001626	Cecilia Sosa Lucas, Macario Solano Martínez	Innovación de negocios	Estrategia para estimula la obtención de fondos y donaciones para fundación HYADI

21/05/2021	TE001627	María Cruz Vaquier	Innovación de negocios	Plan de campaña de difusión para el tele bachillerato comunitario San Gregorio
23/05/2021	TE001628	Ángeles Maribel Huazo Guzmán	Contaduría	Aspectos fiscales generales y facilidades administrativas del régimen agropecuario
24/05/2021	TE001629	Jaime Alberto Tapia Mendoza Heriberto Parra Medina	Innovación de negocios	Análisis de diseño de imagen corporativa para la farmacia Mi Ángel Fátima Doralí de Santa Úrsula, Huehuetla, Hidalgo
24/05/2021	TE001630	Gilberto Barrón Romero	Innovación de negocios	Interferometría de corrimiento de fase en paralelo por polarización usando 4 interferogramas en dos capturas de la cámara
24/05/2021	TE001631	Amado Aguilar Mendoza César Hernández Vargas	Innovación de negocios	Sitio Web Herrería Ortiz de la comunidad Santa Úrsula, Huehuetla, Hidalgo
24/05/2021	TE001632	César Alexis Pérez García Domitilo Parra Téllez	Innovación de negocios	Sistema de control de registro de información en el área de catastro
24/05/2021	TE001633	Ángel Reyes Salvador Martín Mendoza Flores	Innovación de negocios	Sistema de control de personal de oficialía mayor de Presidencia Municipal de Huehuetla, Hidalgo
24/05/2021	TE001634	Gilberto Quiñones Castillo Guillermo Barrios Ortiz	Innovación de negocios	Agenda virtual fácil, segura y eficiente
24/05/2021	TE001635	Amparo Parra Cruz, María Guadalupe Naranjo Parra	Innovación de negocios	Planeación Estratégica de la Escuela Emiliano Zapata
24/05/2021	TE001636	Leslie Yared Luqueño Ruíz	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
24/05/2021	TE001637	Alejandro Nava Moroyoqui	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

24/05/2021	TE001638	Anahí Antonia Romualdo Muñoz	Nanotecnología	Herramientas de dinámica y acoplamiento molecular aplicadas al diseño de elementos de reconocimiento para el desarrollo de biosensores
26/05/2021	TE001639	Nancy Islas Luna	Contaduría	Outsourcing y sus repercusiones fiscales
26/05/2021	TE001640	Edwin González González	Ingeniería Industrial	Cribadora manual
26/05/2021	TE001641	Diana Evelyn Leyva Canales	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
26/05/2021	TE001642	Diana Fernández Hernández	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
26/05/2021	TE001643	Daniel Alejandro González Garrido	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
26/05/2021	TE001644	Jennv Grisever Rodríguez Rodríguez	Innovación de negocios	Certificación EC0738: Lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
26/05/2021	TE001645	Omar Alvarado Mendoza	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
26/05/2021	TE001647	Lizeth Estefania Cervantes Sánchez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

26/05/2021	TE001648	Norma Angélica Islas Terrazas	Terapia Física	Aplicación de tratamiento propioceptivo en comparación con tratamiento convencional en futbolistas de 15 a 19 años para disminuir el índice de tendinitis rotuliana
26/05/2021	TE001649	Alejandra Aleli Vázquez	Innovación de negocios	Certificación EC0738: Lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
26/05/2021	TE001650	Lizbeth Daniela Aguilar García	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
26/05/2021	TE001651	Evelyn Villalpa Gutiérrez	Terapia Física	Aplicación de tratamiento propioceptivo en comparación con tratamiento convencional en futbolistas de 15 a 19 años para disminuir el índice de tendinitis rotuliana
26/05/2021	TE001652	Roxana Patricia Rodríguez Aguilar, Abdón Ramiro Aparicio Durán	Mecatrónica	Análisis termográfico para control de acceso de personas en filtros sanitarios
26/05/2021	TE001653	Pablo Iván Martínez Nepomuceno Giselle Lara Gayosso	Nanotecnología	Diseño de un nanosistema de base de QDs de ZnO flavonoides de palo azul utilizado como "cross-linking" compuestos organometálicos y ácidos orgánicos como posible sustituto de la metformina en diabetes mellitus tipo II
16/05/2021	TE001654	Alan Aarón Aquino Pantoja Quenan Silva González	Mecatrónica	Diseño de máquina enlazada para colmena Langstroth

26/05/2021	TE001655	Liliana Terrazas Ortiz	Nanotecnología	Materiales de cambio de fase orgánicos con forma estabilizada dentro de nanomateriales porosos
27/05/2021	TE001656	Cristóbal Riveros Hernández	Innovación de negocios	Certificación EC0738: Lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
27/05/2021	TE001657	Nancy Islas Luna	Contaduría	Outsourcing y sus repercusiones fiscales
27/05/2021	TE001658	Jovani León Morales	Innovación de negocios	Certificación EC0738: Lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
27/05/2021	TE001659	Martha Belén González Juárez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
27-0521	TE001660	Sandra Arizbeth Muñoz López	Contaduría	El impacto de la materialización de las transacciones contables
27/05/2021	TE001661	Josefina Zaragoza Lucas	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
27/05/2021	TE001662	Blanca Esther Martínez Juárez	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
27/05/2021	TE001663	María de los Ángeles Pérez Rodríguez	Nanotecnología	Diseño de un biomaterial de tercera generación con PLA mediante técnica FDM para aplicación en quemaduras de primer y segundo grado en la piel
28/05/2021	TE001664	Paola Fernández Pozos	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"

28/05/2021	TE001665	David Perea Santos	Nanotecnología	Estudio de adsorción física de gases de muestras de polímeros de coordinación (MOFS) y Estándar de carbón activado
28/05/2021	TE001666	Karen Martínez Soto	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
28/05/2021	TE001667	Gabriel Aguirre Cruz	Nanotecnología	Nanocomposito zeolita Ti=2/ZnO como posible protector solar
28/05/2021	TE001668	Pablo Pedro Romero Velasco	Innovación de negocios	Diseño de imagen corporativa para el depósito Hernández de Santa Úrsula
28/05/2021	TE001669	Brayann Clemente García Vera	Mecatrónica	Robot móvil transportador de material
28/05/2021	TE001670	Jennifer Cortéz Pérez Alberto Ángel Aquino Chávez	Energías Renovables	Sistema de interconexión a la Red de CFE con capacidad de 20kW
258-05-21	TE001671	Emma Marlene Vera Pérez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
28/05/2021	TE001672	Jovana Joselin López Jardínez	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
29/05/2021	TE001673	Fernando Aviléz Hernández	Mecatrónica	Simulación vía remota de un sistema mecánico para la tolerancia fallas de animación por desconexión
29/05/2021	TE001674	René Maldonado Amador	Ingeniería Industrial	Propuesta de mantenimiento preventivo en maquinaria de alimentos agropecuarios
29/05/2021	TE001675	Jesús Islas Ortega Pedro Antonio Guzmán Herrera	Mecatrónica	Propuesta de diseño para un sistema de desenganche automático de remolque

29/05/2021	TE001676	Juan Pablo Amador Pérez	Mecatrónica	Ley de control on-off cerrado del sistema de riego para uso en invernaderos
29/05/2021	TE001677	Leonardo Lira López Norberto Badillo Santos Ramón Eduardo Badillo Rosas	Energías Renovables	Diseñar un sistema sustentable para cabañas ecoturísticas en el ejido San Pedrito Municipio de Agua Blanca de Iturbide
20/05/2021	TE001678	Pablo Alonso Abrego Adame	Mecatrónica	Control PID de un motor de CD mediante interface de usuario y un modelado 3D
30/05/2021	TE001679	Brenda Lizette Granillo Rojas	Contaduría	EC0305 Certificación en el estándar "Prestación de servicios de atención a clientes"
30/05/2021	TE001680	Alejandro López Amador	Nanotecnología	Fabricación de membranas poliméricas por in versión de fase con aplicación en intercambio protónico
30/05/2021	TE001681	Enrique Javier Cruz Islas Luis Max Cárdenas Luqueño Mitchell Arroyo Núñez	Mecatrónica	Safe Water
30/05/2021	TE001682	María Guadalupe González Hernández Gabriela Cabrera Gallegos Miguel Ángel Rivera Soto	Energías Renovables	Diseño de granja solar Atotonilco de 500 kw
31/05/2021	TE001683	Sandra Mateo Cristóbal María Linda Lagos Elizalde Juan Alberto Monroy Moreno	Ingeniería Industrial	Propuesta del diseño de la distribución en planta de una microempresa textil
31/05/2021	TE001684	Julio César Montes Chávez	Ingeniería Industrial	Diseño de un distribuidor de planta de microempresas textiles con software sketchup

31/05/2021	TE001685	Jesús Alberto González Sánchez Osmar Leonardo Pérez López	Ingeniería Industrial	Cuestionario sobre el nivel tecnológico de la IMM, Subsector 333 de Hidalgo
31/05/2021	TE001686	Aura Libertad García Pérez Cintia Joselyn Espinoza Rodríguez, Erick Rufino Cruz (falta matricula)	Ingeniería Industrial	Cuestionario sobre la cadena de suministros de la IMM 333 de Hidalgo
31/05/2021	TE001687	Ismael López Ortiz, Yarek Cruz Hernández	Ingeniería Industrial	Cuestionario sobre el nivel tecnológico de la IMM, Subsector 333 de Hidalgo
31/05/2021	TE001688	Juan Francisco Bello Noguera	Mecatrónica	Diseño de inyectora de plástico
31/05/2021	TE001689	Karla Ximena de Jesús Charraga	Energías Renovables	Diagnóstico energético de la biomasa en el estado de Hidalgo
01/06/2021	TE001690	Castelán Hernández Luis Alberto, Amador Neri Bryan, San Juan Canales Ricardo	Ingeniería Industrial	Diseño de mecanismo para la carga y transporte de rollos de entretela
01/06/2021	TE001691	Irma Raquel Rivera Henrández Luis Brayan Palafox Cárdenas	Mecatrónica	Envasado de 4 días semiautomática de sanitizante
01/06/2021	TE001692	Itzel Maldonado Amador	Ingeniería Industrial	Manual de seguridad y control industrial
01/06/2021	TE001693	Ángel Aarón Cabrera Munguía	Nanotecnología	Materiales funcionales para aplicaciones optoelectónicas y conversión de energía
01/06/2021	TE001694	Araceli Mejía Mejía Pedro Barraza Monroy	Ingeniería Industrial	Cuestionario sobre la cadena de suministro de la Industria metalmeccánica, subsector 332 fabricación de productos metálicos del estado de Hidalgo
01/06/2021	TE001695	Oswaldo Diazgirón Aguilar	Mecatrónica	Vaciado automático de datos por medio de reconocimiento óptico de caracteres

01/06/2021	TE001696	José Fidel García Marcelo Rodrigo Hernández Pimentel	Ingeniería Industrial	Seguridad e Higiene Industrial en los centros de desarrollo de metrología y procesos industriales
06/06/2021	TE001697	Marisol González Garnica	Nanotecnología	Papel de capa semilla en la orientación y morfología de NWs de ZnO
01/06/2021	TE001698	Luis Alberto Viveros Cruz	Innovación de negocios	EC0738 Certificación en el estándar, lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
01/06/2021	TE001699	Miguel Ángel Martínez Cortéz, Lizbeth Sánchez Hernández, Jonathan Miguel Andrade Anaya	Ingeniería Industrial	Cuestionario sobre el nivel tecnológico de la IMM, Subsector 333 de Hidalgo
01/06/2021	TE001700	Misael Vargas Rosales, Francisco Adrián Pelcastre Hernández	Contaduría	Proyecto Emprendedor Hernández y Asociados, S.C.
01/06/2021	TE001701	Emanuel Rivera San Román	Ingeniería Industrial	Manual de Proceso de llenado para extintor de polvo químico seco ABC, en la empresa Seprohinsa y para protección civil del municipio de Coronango Puebla
01/06/2021	TE001702	Andrea Ortiz Morgado	Innovación de negocios	Plan estratégico de mercadotecnia de la empresa Sabory S.A de C.V.
01/06/2021	TE001703	Aránzazu Sofía Tenorio Licona	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
01/06/2021	TE001704	Abraham Ensastiga Castillo José de Jesús Munguía Hernández	Ingeniería Industrial	Manual de buenas prácticas de Solidworks e investigación de termodinámica
01/06/2021	TE001705	Gustavo Álvarez Rodríguez Adrián Águirre García	Ingeniería Industrial	Diseño de prototipo deshojador de mazorca de maíz

01/06/2021	TE001706	Dulce María Antonio González María Karen Castelán Vega	Contaduría	Régimen Fiscal de actividades del sector primario
02/06/2021	TE001707	Jazmín Muñoz Martínez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001708	Ivonne Danae Sánchez Linarte	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001709	Gissel Vanessa Neri López	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001710	Luis Norberto Paloma Rodríguez	TIC	Beca OnDemand Diciembre
02/06/2021	TE001711	Nancy Arisbeth Mendoza Islas	Contaduría	EC0305 Prestación de servicios de atención a clientes
02/06/2021	TE001712	Mariana Jaqueline Hernández Ramírez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001713	Jesús Antonio Caselin Rosales, Rodrigo Jardínez Martínez, Irving Denilson Martínez Neri	Contaduría	Consecuencias legales de empresas que deciden operaciones simuladas
02/06/2021	TE001714	Héctor Martínez Díaz	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001715	Diana Laura Martínez Márquez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

02/06/2021	TE001716	Mayra Guadalupe López Ayala	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001717	Ismael Ruiz Fragoso	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001718	Ángel Enrique Sánchez Ríos	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
06/06/2021	TE001719	Jorge Iván Cruz García	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001720	Itzel Pérez Rivera	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
02/06/2021	TE001721	Diana Laura Castelán Nochebuena	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
02/06/2021	TE001722	Emma Marlene Vera Pérez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
02/06/2021	TE001723	María Edith Arreola Alvarado, Areli Ortega Montiel	Contaduría	Tratamiento Fiscal para Asociaciones Civiles
03/06/2021	TE001724	Abigail Nieto Castillo	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
3-0621	TE001725	Esmeralda Islas Gómez	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente

03/06/2021	TE001726	María Teresa Susana Pérez Vargas	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
03/06/2021	TE001727	Diana Gabriela Gasca Olvera	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001728	Itzel Margarita Ángeles Valencia, Karina Granillo Pérez, Adriana Montaña Durán	Energías Renovables	Propuesta de remodelación de casa habitación con integración de sistema fotovoltaico y fototérmico
03/06/2021	TE001729	María Guadalupe Vargas González	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001730	Karla Rodríguez Hidalgo	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001731	Ana Laura García Hernández	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001732	Daniela Barrios Castillo	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001733	Oscar Dante Castillo García	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
03/06/2021	TE001734	Miriam Reyes Aguilar	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente

03/06/2021	TE001735	Luis Daniel Marín Muñoz	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
03/06/2021	TE001736	Daniela Vargas Vargas	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001737	Diana Laura Esquivel Vázquez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001738	Aritzky Amador Domínguez	Contaduría	Régimen de incorporación fiscal (RIF)
03/06/2021	TE001739	Cynthia Berenice Galindo Hernández	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	TE001740	Luis Enrique Rosales Tecomalman	Energías Renovables	Sistema fotovoltaico interconectado a la red del Rancho Santa Fe ubicado en el municipio de Acatlán, Estado de Hidalgo
03/06/2021	TE001741	Edgar Daniel Badillo Jomémez	Innovación de negocios	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
03/06/2021	TE001742	Martín Rodríguez Robles	Ingeniería Industrial	Procedimiento para el cumplimiento NOM-120-SSA1-1994, bienes y servicios, prácticas de higiene y sanidad para el proceso de alimentos, bebidas no alcohólicas y alcohólicas en embotellamiento de agua
03/06/2021	TE001743	Lizbeth Espinosa López	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente

03/06/2021	TE001744	Jessica Espinoza Riveros	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
03/06/2021	TE001745	Gustavo Zambrano Ruíz	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
04/06/2021	TE001746	Maricela Alarcón Santos, Erika Janeth Velasco Ramírez	Contaduría	Lineamientos para el proceso de integración del presupuesto de egresos
04/06/2021	TE001747	Alejandra Barrón Durán	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
04/06/2021	TE001748	Claudia Berenice Zavala Sánchez	Innovación de negocios	EC0738 Certificación en el estándar, lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
04/06/2021	TE001749	Angélica Muñoz Romero	Innovación de negocios	EC0738 Certificación en el estándar, lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
04/06/2021	TE001750	María del Carmen Hernández Vargas	Innovación de negocios	EC0738 Certificación en el estándar, lanzamiento de un producto/servicio en el mercado
04/06/2021	TE001751	Felipe Daniel Vázquez Trejo	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
04/06/2021	TE001752	Isaac Alejandro SantaAna Macías	Innovación de negocios	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
04/06/2021	TE001753	Diana Ríos Hernández	Innovación de negocios	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente

07/06/2021	TE001754	Ixchel Palacios Velázquez	Innovación de negocios	Creación de contenido
07/06/2021	TE001755	Lilibeth Cazares Soto	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
07/06/2021	TE001756	Alondra Lazcano Acosta, Adán Luna Francisco	Criminalística	Guía practico-teórica de la documentación pericial
07/06/2021	TE001757	Leticia Plata Leyva	Contaduría	Manual de auditoría administrativa en la estación de servicio 4454
07/06/2021	TE001758	Lizeth Jannely Mejía Becerra	Innovación de negocios	Plan de marketing digital de la empresa Fujicentro
17/06/2021	TE001759	Jairo Pérez Romero	Ingeniería Industrial	automatización de proceso de evaluación de capacitación en el área de GCH:
07/06/2021	TE001760	Alan Gerardo Hernández Olivares	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
07/06/2021	TE001761	Diana Abigail Lazcano Bautista	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
07/06/2021	TE001762	Juan Carlos Linarte Martínez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
07/06/2021	TE001763	Ludim Lagunez Lazcano	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
07/06/2021	TE001764	Lecona Lucio Alexis Joshua	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

07/06/2021	TE001765	Sarahí Romero Islas, José Luis Lorenzo Martínez	Ingeniería Industrial	Desarrollo de una herramienta para auxiliar en la cobranza de paquetería de la empresa IC logística
07/06/2021	TE001766	Rubén Hernández Hernández	Energías Renovables	Diseño de una estufa solar portátil
07/06/2021	TE001767	Luis Jovani Riveros Hernández	Energías Renovables	Diagnóstico y gestión ambiental de la industria quesera en el valle de Tulancingo
09/06/2021	TE001768	Karen Mitzi García Yáñez	Innovación de negocios	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
09/06/2021	TE001769	Diana Lisset Peralta Romero	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
09/06/2021	TE001770	Alejandro Plata Leyva	Contaduría	Régimen de incorporación fiscal, entrono legal, ventajas y desventajas caso: Cosméticos y novedades CHACHARITAS
09/06/2021	TE001771	Daniel Eliseo Méndez Cárdenas	Ingeniería Industrial	Propuesta de implementación de un sistema de gestión ambiental en el laboratorio de máquinas y herramientas
09/06/2021	TE001772	Jorge Iván Mendoza Valencia	Nanotecnología	Desarrollo y caracterización de películas biodegradables acondicionadas con fibra de caña vía extrucción
09/06/2021	TE001773	Clared Barona Fernández, Arely López Ordoñez, Oscar David Domínguez	Contaduría	La importancia del control interno en la administración hotelera
10/06/2021	TE001774	Nicodemo Tolentino Marín	Innovación de negocios	Certificación EC0738: Lanzamiento de un producto/servicio en el mercado

10/06/2021	TE001775	Valería González Luna	Mecatrónica	Sistema de polvos en molino "Metso"
10/06/2021	TE001776	Ociel Pérez Arellano	Nanotecnología	Síntesis y caracterización de vidrios bioactivos mediante un nuevo método de microondas asistido con sonificado
10/06/2021	TE001777	Carlos Manuel Vera Zamora	Nanotecnología	Propiedades ópticas de películas de A1 depositadas por sputtering
10/06/2021	TE001778	María de Jesús Fuentes Núñez	Nanotecnología	Detección de patógenos en muestras de alimentos usando biosensado óptico
10/06/2021	TE001779	Yomarreni Cárdenas López	Terapia Física	Informa final de actividades de estadía
11/06/2021	TE001780	Jonathan Francisco Pérez Estrada	Criminalística	La reinserción social, orígenes, déficits y propuestas
17/06/2021	TE001781	Eufemia Tolentino Rivera	Innovación de negocios	Plan de negocios para la empresa CG electricidad
17/06/2021	TE001782	Eduardo Canales Badillo	Innovación de negocios	Remolque sustentable para vacacionar
17/06/2021	TE001783	Lucero Morales Hernández	Contaduría	EC0305 Certificación en el Estándar Presentación de servicios de atención al cliente
22/06/2021	TE001784	Paola Hernández Márquez	Innovación de negocios	Creation and implementation of digital marketing on social media
22/06/2021	TE001785	Nabor Mendoza San Agustín	Terapia Física	Informe final de actividades de estadía
22/06/2021	TE001786	Jesús Joel Canales Vera	Energías Renovables	Diagnóstico del potencial energético solar en el estado de Hidalgo

Memorias:

En el trimestre de abril- junio 2021, concluyeron las memorias de los alumnos de Licenciatura e Ingeniería de los siguientes programas educativos:

DONACIÓN DE MEMORIAS	
ABRIL-JUNIO 2021	
CARRERA	MEMORIAS
CONTADURÍA	1
CRIMINALÍSTICA	1
DESARROLLO DE NEGOCIOS	2
NANOTECNOLOGÍA	1
TERAPIA FÍSICA	11



FECHA	NÚMERO	NOMBRE COMPLETO	CARRERA	PROYECTO
20/04/2021	ME003980	Juan de Dios Lozano Daniel	Criminalística	ECO474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
20/04/2021	ME003981	Jarely Flores Flores	Terapia Física	ECO474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

20/04/2021	ME003982	Huerta Mendoza Elizabeth	Desarrollo de Negocios	ECO305 Prestación de servicios de atención al cliente
20/04/2021	ME003983	Yanet Michel Aguilar Aguilar	Desarrollo de Negocios	Manual de Procedimientos para el control de inventarios
20/04/2021	ME003984	Azucena Díaz Ortiz	Terapia Física	Escoliosis Idiopática Juvenil
29/04/2021	ME003985	Ivonne Montserrat Hernández Solís	Terapia Física	Atención fisioterapéutica en paciente con gonartrosis grado I.
02/05/2021	ME003986	Melina Lizbeth Gómez Márquez	Terapia Física	Habitación Multisensorial para pacientes pediátricos
03/05/2021	ME003987	Idania Yarazeth Rosales Bacilio	Terapia Física	Protocolo de tratamiento a través de agentes físicos en pacientes de la tercera edad con secuelas de evento cerebro vascular
04/05/2021	ME003988	Itzel Amairani Gayosso Huerta	Terapia Física	Protocolo de tratamiento a través de agentes físicos en pacientes de la tercera edad con secuelas de evento cerebro vascular
05/05/2021	ME003989	Dulce María Santillán Nepamuseno	Terapia Física	Uso de agentes físicos para el tratamiento de secuelas de evento cerebrovascular isquémico en pacientes de 53 años
06/05/2021	ME003990	Lizbeth Jimena Aguilar Aguilar	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
21/05/2021	ME003991	Luis Diego Meridad Pérez	Terapia Física	Rehabilitación en tendinitis Aquilea
25/05/2021	ME003992	Diana Arely Sánchez Muñoz	Nanotecnología	Estudio a primeros principios de fotografía
26/05/2021	ME003993	Jazmín Guadalupe Hernández Olvera	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud
03/06/2021	ME003994	Alexis Ávila Apolonio	Contaduría	ECO305 Certificación en en sistema estándar Prestación de servicios de atención a clientes
07/06/2021	ME003995	Nicolle Betzabeth Saldaña Vázquez	Terapia Física	EC0474 Acondicionamiento físico de jóvenes y adultos para el mantenimiento de la salud

Evaluación al Desempeño Escolar abril-junio 2021

ANÁLISIS CUALITATIVO

La Universidad Tecnológica de Tulancingo preocupada por otorgar al alumnado Programas Educativos de alta calidad, ha implementado una evaluación de desempeño docente con la finalidad de determinar las áreas de mejora referente a técnicas didácticas y poder acordar la permanencia de los docentes activos para el cuatrimestre próximo.

La última evaluación de desempeño docente que el personal académico y alumnado fue la del periodo **mayo-agosto 2021** llevándose a cabo del 09 al 15 de julio de 2021 cumpliendo satisfactoriamente la meta del 100% de Personal docente y Coordinadores y Director de Programa Educativo.

Por otra parte, respecto a los alumnos adscritos en Tulancingo y la Unidad Académica de Santa Úrsula, se logró e 90% de participación.

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Los catedráticos que serán reconocidos como “mejor docente” en las 3 sedes, serán los siguientes:

Tulancingo:

Mejor Docente por programa Educativo:

Tulancingo	
Contaduría	Ivonne Peralta Pineda
Criminalística	Jazmín Melo Islas
D.N.	Juan Arturo Márquez Illescas
Energías renovables	Angelina González Rosas
Enfermería / Salud reproductiva y partería	Eduardo Ángel Peña Martínez
Industrial / Nanotecnología	Claudia Lilia Millán Franco
Mecatrónica	Gildardo Godínez Garrido
T.I.C.	Netzer Gabriel Díaz Jaime
Terapia física	Ma. del Rocío Ramírez Hernández
Idiomas	Paloma de Jesús Luqueño Falcón
Diseño digital y producción audiovisual	Guadalupe Márquez Illescas

Santa Úrsula	
D.N.	Claudia Huerta Range
Terapia física	Suleyma Pilar Patricio Sevilla

Mejor Tutor
Juan Arturo Márquez Illescas

Mejor coordinador	
Enfermería	Marisol Olvera Garrido

Actividades Culturales, Deportivas y Recreativas Abril-Junio - 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
30	Talleres sabatinos de creatividad 	Abril, mayo y junio.	Impartición de los 3 talleres, popotillo, arte textil y óleo; impartido a público en general.
2	Conferencias científicas 	Abril	Conferencia "La gran escala natural del universo", impartida por el premio Nobel de física el Dr. James E. Peebles Conferencia "La química del amor", dentro del marco de Miércoles en la Ciencia
1	Edición de video en Argentina 	Abril	Registro fotográfico y de video del mural de mosaico en barro del edición C.
1	Conferencias científicas 	Mayo	Manifestaciones emocionales masculinas ¿Se ocultan o se disfrazan?
1	Pertinencia 	Junio	Participación en la presentación de la mascota de la UPFIM

1	<p>Conferencias científicas</p>	Junio	Tolerancia en tiempos de COVID-19
1	<p>Aspectos de fin de mes</p>	Junio	Reunión con profesores de talleres

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se impartieron los talleres sabatinos de creatividad mediante plataformas digitales (meet o zoom) los cuales están dirigidos al público en general dando seguimiento a los diversos servicios que ofrece la UTEC en la región.
- Dentro del marco de miércoles y viernes en la Ciencia se impartieron conferencias científicas tocando diferentes temas para diversos programas educativos de la universidad.
- Siendo una institución educativa con presencia estatal nacional e internacional se coordinó un trabajo de levantamiento de imágenes para la edición de un video por los creadores del mural en mosaico de barro que se encuentra en el edificio C de nuestra casa de estudios.
- Por indicaciones del Gobierno del Estado se tomó la iniciativa de realizar mesas de trabajo para el reordenamiento ecológico del Estado.
- Por invitación de la UPFIM se participó con la mascota institucional (Halcón), en la presentación de su mascota Colly, sabiendo así, que la UTEC es reconocida por su mascota a través de sus actividades complementarias y de integración.
- Con el fin de darle un buen seguimiento a las actividades de formación integral se realizó una reunión con los profesores de talleres para este fin.

Actividades Complementarias de Formación

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
642	<p>Talleres</p>	Abril, Mayo, Junio	Impartición de los 15 talleres complementarios de formación integral a estudiantes de tercer cuatrimestre.

<p>10</p>	<p>Clases de strong para personal</p> 	<p>Abril, Mayo, Junio</p>	<p>Con la finalidad de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud, se imparten clases de acondicionamiento físico intensivo a 10 personas que son parte del personal de la institución.</p>
<p>1</p>	<p>Galería el Día Mundial de la Tierra</p> 	<p>Abril</p>	<p>Los estudiantes del taller de Diseño gráfico elaboraron 14 carteles, bajo la técnica digital circlism, la cual conformó una galería para conmemorar el Día mundial de la tierra</p>
<p>1</p>	<p>Galería por el Día del diseñador</p> 	<p>Abril</p>	<p>Con motivo del día del Diseñador, los estudiantes del taller de diseño gráfico utilizaron fotografías de diseñadores reconocidos a nivel mundial, a las que aplicaron la técnica poly low.</p>
<p>1</p>	<p>Video por el Día Internacional de la Danza</p> 	<p>Abril</p>	<p>Con motivo del Día internacional de la Danza, en coordinación con la maestra del taller de Folklor, se elaboró un video con las presentaciones y ensayos que realizaron nuestros estudiantes. 710 reproducciones</p>
<p>622</p>	<p>Aplicación de encuesta de satisfacción</p> 	<p>Abril</p>	<p>Se aplicó una encuesta de satisfacción a estudiantes de segundo cuatrimestre, en la cual los alumnos evaluaron el desempeño de los profesores y la aceptación de los talleres que se imparten.</p>

<p>2</p>	<p>Videos de los talleres de canto y guitarra</p> 	<p>Mayo</p>	<p>Estudiantes de los talleres de canto y guitarra realizaron dos videos, los cuales se publicaron en redes sociales institucionales con motivo del Día de la Madre. Los temas que interpretaron fueron: Las mañanitas 870 reproducciones y Que me alcance la vida 871 reproducciones.</p>
<p>8</p>	<p>Diseños de creación</p> 	<p>Mayo</p>	<p>Los estudiantes del taller de diseño gráfico realizaron Diseños de Creación de nombre, Boceto, Logotipo Etiqueta, Envase, Empaque y Cartel Publicitario, utilizando los Programas de Adobe Illustrator y Photoshop</p>
<p>150</p>	<p>1, 2, 3... Cuéntame tu historia</p> 	<p>Mayo</p>	<p>Se llevó a cabo la puesta en escena "1, 2, 3... Cuéntame tu historia". 8 Cortometrajes de suspenso a cargo de los estudiantes del Taller de Teatro, bajo la dirección del Mtro. Lalo Hidalgo.</p>
<p>1</p>	<p>Rutina para activarse desde casa</p> 	<p>Mayo</p>	<p>Con la finalidad de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud, se coordinó con la maestra del taller de strong, la grabación de una rutina para realizar actividad física en casa, la cual se publicó en Facebook institucional. El video tuvo 458 reproducciones.</p>
<p>1</p>	<p>Presentación de mascota de la UPFIM</p> 	<p>Junio</p>	<p>La Universidad Politécnica Francisco I. Madero, invito a nuestra institución a la presentación de su mascota Coyi, para lo que solicitó la asistencia del Halcón. En el evento estuvo presente el Secretario de Educación de Hidalgo y el Subsecretario.</p>

<p>95</p>	<p>“Cambiando de roles”</p> 	<p>Junio</p>	<p>Se llevó a cabo una dinámica de cambio de roles y aprendizaje de adaptación con los estudiantes de los talleres de Folklor y de Strong, en donde los alumnos realizaron actividades diferentes a las que hacen dentro del taller. Los estudiantes aprendieron a salir de su zona de confort y adaptarse a cambios que pueden presentarse a lo largo de su vida.</p>
<p>40</p>	<p>Actividad de inclusión</p> 	<p>Junio</p>	<p>Para promover la cultura de la inclusión, los estudiantes del taller de danza folklórica realizaron una coreografía con los ojos vendados, a fin de mostrar el esfuerzo que se debe hacer al tener una limitación.</p>
<p>295</p>	<p>Conferencia: “El doblaje comunica, de la radio a Ned Flanders”</p> 	<p>Junio</p>	<p>Como parte de las actividades complementarias de formación, se llevó a cabo una charla con el actor de doblaje y locutor Oscar Gonzalo Gómez Acevedo, quién compartió su experiencia dentro del mundo del doblaje con nuestros estudiantes.</p>

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se impartieron los talleres deportivos, artísticos y tecnológicos mediante plataformas digitales (meet o zoom) los cuales están dirigidos a estudiantes de tercer cuatrimestre, la coordinación de actividades complementarias de formación, da seguimiento al desarrollo de cada uno de los talleres, capturando la evidencia correspondiente y enviándola al área de comunicación social para que sea difundida en redes sociales institucionales; de esta manera se contribuye a los objetivos del sistema integral de la calidad.
- Con el fin de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud dentro del personal de la Universidad, se imparten clases de acondicionamiento físico, en línea, las cuales están a cargo de la entrenadora del taller de strong. Con esta actividad se contribuye a los objetivos del sistema integral de la calidad.
- Los estudiantes del taller de Diseño gráfico elaboraron carteles, bajo la técnica digital circlism, la cual conformó una galería para conmemorar el Día mundial de la tierra.

- Con motivo del día del Diseñador, los estudiantes del taller de diseño gráfico utilizaron fotografías de diseñadores reconocidos a nivel mundial, a las que aplicaron la técnica poly low.
- Para conmemorar el Día internacional de la Danza, en coordinación con la maestra del taller de Folklor, se elaboró un video con las presentaciones presenciales y ensayos que realizaron nuestros estudiantes.
- Se aplicó una encuesta de satisfacción a estudiantes de segundo cuatrimestre, con la intención de saber su opinión sobre el desempeño de los profesores y el impacto que han tenido los talleres culturales, deportivos y tecnológicos.
- Estudiantes de los talleres de canto y guitarra realizaron dos videos, los cuales se publicaron en redes sociales institucionales con motivo del Día de la Madre.
Los temas que interpretaron fueron: "las mañanitas" y "que me alcance la vida"
- Los estudiantes del taller de diseño gráfico realizaron Diseños de Creación de nombre, Boceto, Logotipo Etiqueta, Envase, Empaque y Cartel Publicitario, utilizando los Programas de Adobe Illustrator y Photoshop.
- Se llevó a cabo la puesta en escena "1, 2, 3... Cuéntame tu historia". Los cortometrajes de suspenso fueron realizados por los estudiantes del Taller de Teatro, así como los diálogos y edición, todo bajo la dirección del Mtro. Lalo Hidalgo.
- Con la finalidad de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud, se coordinó con la maestra del taller de strong, la grabación de una rutina para realizar actividad física en casa, la cual se publicó en Facebook institucional.
- La Universidad Politécnica Francisco I. Madero, invito a nuestra institución a la presentación de su mascota Coyi, para lo que solicitó la asistencia del Halcón. En el evento estuvo presente el Secretario de Educación de Hidalgo y el Subsecretario.
- Se llevó a cabo una dinámica de cambio de roles y aprendizaje de adaptación con los estudiantes de los talleres de Folklor y de Strong, en donde los alumnos realizaron actividades diferentes a las que hacen dentro del taller. Los estudiantes aprendieron a salir de su zona de confort y adaptarse a cambios que pueden presentarse a lo largo de su vida.
- Para promover la cultura de la inclusión, los estudiantes del taller de danza folklórica realizaron una coreografía con los ojos vendados, a fin de mostrar el esfuerzo que se debe se hacer al tener una limitación.
- Como parte de las actividades complementarias de formación, se llevó a cabo una charla con el actor de doblaje y locutor Oscar Gonzalo Gómez Acevedo, quién compartió su experiencia dentro del mundo del doblaje con nuestros estudiantes.

Investigación Abril-Junio - 2021

Análisis Cualitativo y Cuantitativo

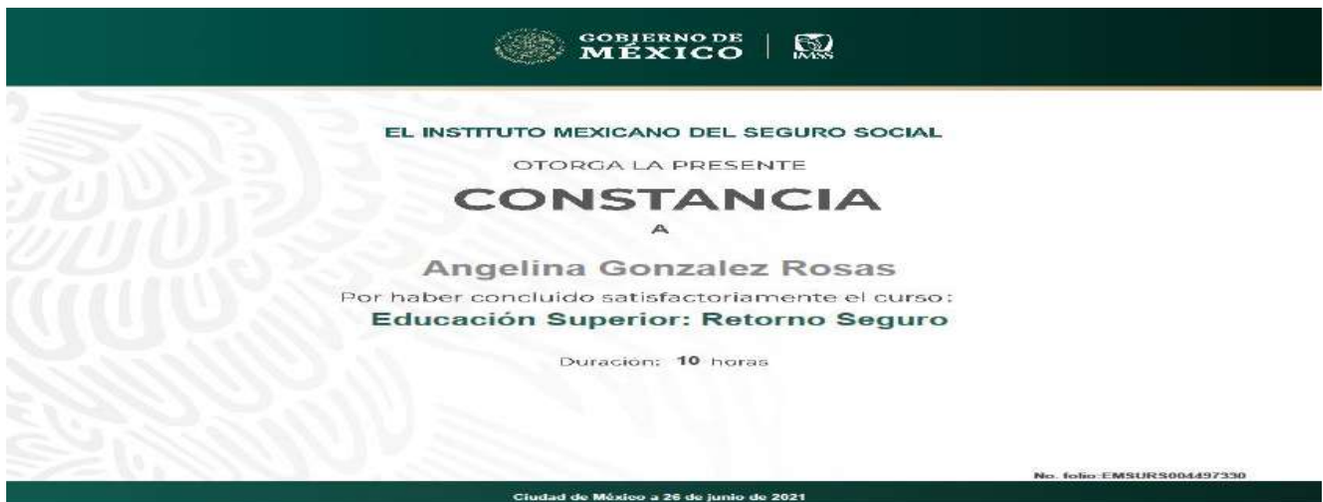
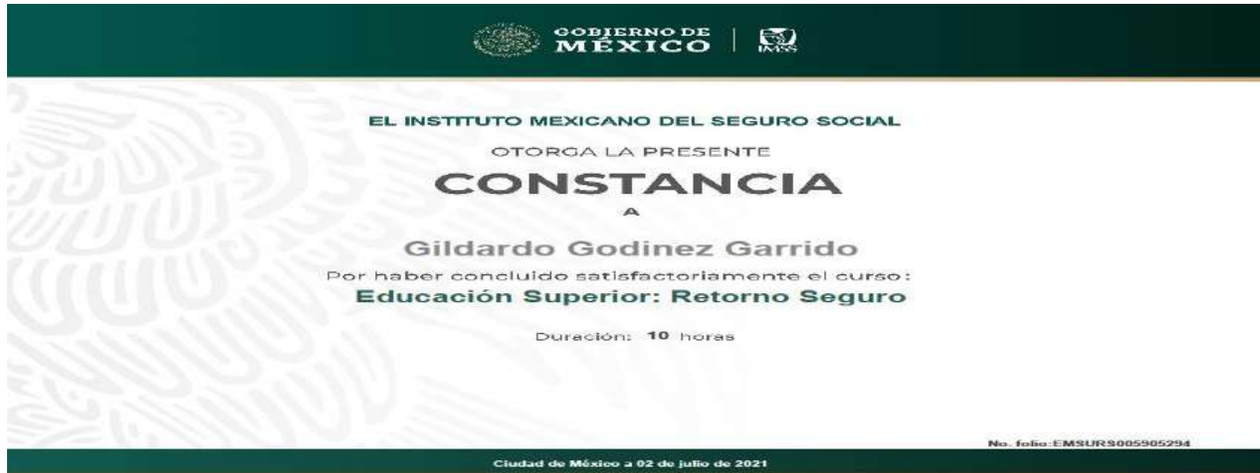
La información del proyecto de investigación que se realizó durante el trimestre abril a junio 2021, es la siguiente y está clasificada por Cuerpo Académico

UTTGO-CA-2 ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL

CAPACITACIÓN

Docentes que integran el Cuerpo Académico: Gildardo Godínez Garrido, Juan Carlos González Islas, Angelina González Rosas, concluyeron el curso:

- Educación Superior: Retorno Seguro



Cuatro de los docentes que integran el Cuerpo Académico, Gildardo Godínez Garrido, Juan Carlos González Islas, Angelina González Rosas, Juan Marcelo Miranda Gómez, obtuvieron la certificación del Estándar de Competencia EC076 Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia.

  <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Otorga a:</p> <p>GILDARDO GODINEZ GARRIDO</p> <p>con Clave Única de Registro de Población: 6006050911HC08104</p> <p>Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia</p> <p>Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia</p> <p>Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0076 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 3 de Noviembre de 2010</p> <p>Entidad de Certificación y evaluación</p> <p>Universidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se expide en la Ciudad de México, a 24 de Junio de 2021</p>  <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>  <p>Folio CONOCER: D-0006938201</p> <p>COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DEL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES (CONOCER)</p> <p>ESTE CERTIFICADO DE VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS NO REQUIERE TRÁMITE ADICIONAL DE LEGALIZACIÓN</p>	  <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Otorga a:</p> <p>ANGELINA GONZALEZ ROSAS</p> <p>con Clave Única de Registro de Población: 600401016H0305015</p> <p>Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia</p> <p>Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia</p> <p>Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0076 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 3 de Noviembre de 2010</p> <p>Entidad de Certificación y Evaluación</p> <p>Universidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se expide en la Ciudad de México, a 24 de Junio de 2021</p>  <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>  <p>Folio CONOCER: D-0006938401</p> <p>COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DEL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES (CONOCER)</p> <p>ESTE CERTIFICADO DE VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS NO REQUIERE TRÁMITE ADICIONAL DE LEGALIZACIÓN</p>
  <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Otorga a:</p> <p>JUAN CARLOS GONZÁLEZ ISLAS</p> <p>con Clave Única de Registro de Población: 600202511H0305017</p> <p>Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia</p> <p>Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia</p> <p>Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0076 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 3 de Noviembre de 2010</p> <p>Entidad de Certificación y evaluación</p> <p>Universidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se expide en la Ciudad de México, a 24 de Junio de 2021</p>  <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>  <p>Folio CONOCER: D-0006938301</p> <p>COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DEL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES (CONOCER)</p> <p>ESTE CERTIFICADO DE VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS NO REQUIERE TRÁMITE ADICIONAL DE LEGALIZACIÓN</p>	  <p>EL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES</p> <p>Otorga a:</p> <p>JUAN MARCELO MIRANDA GOMEZ</p> <p>con Clave Única de Registro de Población: 600401016H0305015</p> <p>Certificado de Competencia Laboral en el Estándar de Competencia</p> <p>Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia</p> <p>Inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia con clave: EC0076 Publicado en el Diario Oficial de la Federación con fecha: 3 de Noviembre de 2010</p> <p>Entidad de Certificación y evaluación</p> <p>Universidad Tecnológica de Tulancingo</p> <p>El presente se expide en la Ciudad de México, a 24 de Junio de 2021</p>  <p>Rodrigo A. Rojas Navarrete Director General del CONOCER</p>  <p>Folio CONOCER: D-0006938401</p> <p>COMITÉ DE GESTIÓN POR COMPETENCIAS DEL CONSEJO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES (CONOCER)</p> <p>ESTE CERTIFICADO DE VALOR EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS NO REQUIERE TRÁMITE ADICIONAL DE LEGALIZACIÓN</p>

Investigación

El Mtro. Juan Carlos González Islas participó en el XIII Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial, COMIA 2021 presentando el artículo "Reconocimiento automático de marcha antiálgica a partir de la medición de la cantidad de actividad empleando el giroscopio de un teléfono inteligente", presentado en Hermosillo, Sonora, México, del 18 al 21 de mayo de 2021. La Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial y la Universidad de Sonora



UAH Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería Humboldt International University
 Otorgan el presente
Reconocimiento
 a
Juan Carlos González Islas
 Por su participación con la ponencia titulada "Mecatrónica educativa: soporte de la enseñanza-aprendizaje de educación básica en Hidalgo", en el marco del Congreso Internacional EduAction 2021.
 Mineral de la Reforma, Hgo., a 25 de junio de 2021.
 Atentamente:
 "Amor, Orden y Progreso"
 Dr. Javier F. García Decano de la IHU Dr. Ottilio Acavese Sandoval Director del CBI

El Mtro. Juan Carlos González Islas participó con la ponencia "Mecatrónica educativa: soporte de la enseñanza-aprendizaje de educación básica en Hidalgo", en el marco del Congreso Internacional EduAction 2021; quedan pendientes las constancias de los maestros Angelina González Rosas y Gildardo Godínez Garrido.

Juan Carlos González Islas, J. Bernalin Gregorio Chávez; Jorge Rodrigo Ortega Solís; Germán Reséndiz López; Rolando Ortega Romero; Luis García Lechuga participan como inventor de la Patente No. 382343 Máquina para el tallado de piezas de madera y método para fabricarlas.



ECONOMÍA IMPI 2021 Año de la Innovación
TÍTULO DE PATENTE No. 382343
Titular(es): UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO
Domicilio: Camino a Ahuehuettla, No. 301, Col. Las Presas, 43642, Tulancingo de Bravo, Hidalgo, MEXICO
Denominación: MÁQUINA PARA EL TALLADO DE PIEZAS DE MADERA Y MÉTODO PARA FABRICARLAS.
Clasificación: CIP: B27C7/00; B27C9/00
 CPC: B27C7/005; B27C9/00
Inventor(es): J. BERNALIN GREGORIO CHÁVEZ; JORGE RODRIGO ORTEGA SOLÍS; GERMAN RESENDIZ LÓPEZ; ROLANDO ORTEGA ROMERO; JUAN CARLOS GONZÁLEZ ISLAS; LUIS GARCÍA LECHUGA
SOLICITUD
Número: MX/a/2015/D/1769D **Fecha de Presentación:** 21 de Diciembre de 2015 **Hora:** 10:38
Vigencia: Veinte años
Fecha de Vencimiento: 21 de diciembre de 2035
Fecha de Expedición: 26 de abril de 2021
 La patente de invención se otorga con fundamento en los artículos 17, 2º fracción V, 17 fracción VI, 17 fracción VII, y 18 de la Ley de la Propiedad Industrial...
SUBDIRECTOR DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD
PEDRO DAVID FRAGOSO LÓPEZ
 Cédula Original: PEDRO DAVID FRAGOSO LÓPEZ/000100000506600811/SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (CD) MX/2014/06306/MEX/D/15/017090/Título de patente normal (1233646V) Pag[...]
 Sello Digital: STE:ANFulpRThXLLK35paIq0ZlpH8EHU+m0S:1UwY0VY0dVv7fF7pFTS8g00+rD5uRJMGGCWPuLV73hI:DL1HregVAXG0V9y8gRmDeK8c2Z0v09q8u9RSM2Mk0Z955acUJFwP8hVY0j3m0jymkKtUwFupP:Pn02dCaE8m8e030je0z0e02008081f0:Qw6D0WTEP:MC0R0P0C0V0V0e0z0e030UJL3g4k-R8M0:Fa:0V7k0k88U4E8NyWg0m0g0v03w0AE0m0G:UjH0C7P0E78R0W0S020EYUAN70u0CA==
 Avenal No. 385, Puebla Santa María Texepcan, Chaltal de México, C.P. 16020, CDH99
 www.gob.mx/impi

<p>El Mtro. Juan Carlos González Islas recibió el Certificado de Membresía de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial SMIA</p>	 Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial SMIA CERTIFICADO DE MEMBRESIA Otorgado a Juan Carlos Gonzalez - Islas por el periodo del 18 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2022  Dr. Félix Castro Presidente SMIA  Dr. Tidar Batyrshin Vicepresidente SMIA
--	--

UTTGO-CA-4 INGENIERÍA, CIENCIAS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

<p>Se realizó la planeación y organización del Segundo Seminario de Investigación Dr. Gustavo Rodríguez Zurita a celebrarse del 20 al 24 de septiembre del 2021.</p> <p>- Los docentes Dr. Noel Ivan Toto Arellano, Mtro. Ángel Monzalvo Hernández y Mtro. Germán Reséndiz López publicaron el artículo “Uso de videos en el estudio y comprensión de la Teoría de Sistemas y el Pensamiento de Sistemas:</p> <p>Propuesta de una guía para la búsqueda y selección” INNODOCT 2020 Valencia, 11th-13th November 2020</p> <p>DOI: http://dx.doi.org/10.4995/INN2020.2020.11921.</p> <p>(8 de febrero 2021).</p>	<p style="text-align: right;">INNODOCT-2020 Valencia, 11th-13th November 2020 DOI: http://dx.doi.org/10.4995/INN2020.2020.11921</p> <p style="text-align: center;">Uso de videos en el estudio y comprensión de la Teoría de Sistemas y el Pensamiento de Sistemas: Propuesta de una guía para la búsqueda y selección</p> <p style="text-align: center;">Heriberto Nicolas Morales^a, Jaime Garnica González^a, Cristian Eduardo Sánchez Ortiz^a, Itzel San Martin Sampayo^a, Germán Reséndiz López^b, Noel Iván Toto Arellano^b y Ángel Monzalvo Hernández^b</p> <p>^aUniversidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Mineral de la Reforma, Hidalgo, México - hnicolas@uaeh.edu.mx, jgarnica@uaeh.edu.mx, sa368428@uaeh.edu.mx, sa391674@uaeh.edu.mx. ^bUniversidad Tecnológica de Tulancingo, Tulancingo, Hidalgo, México - gresendiz@utec-tgo.edu.mx, ivantotoarellano@hotmail.com, angelmonzalvo@utec-tgo.edu.mx.</p> <hr/> <p>Resumen</p> <p><i>Como parte de las actividades de innovación educativa que realizan los docentes, se tiene la necesidad de contar con materiales didácticos para el desarrollo de las clases, pero no siempre se dispone del tiempo y recursos necesarios para crearlos. Sin embargo, en Internet existen muchos materiales educativos que pueden ayudar tanto a profesores como a estudiantes en las actividades de enseñanza, aprendizaje o investigación. Muchos de estos recursos son de dominio público o han sido publicados con alguna licencia de propiedad intelectual, mismos que pueden ser aprovechados para entender mejor los temas teóricos que representan complejidad por su nivel de abstracción, como puede ser la Teoría General de Sistemas. El objetivo de este trabajo es generar y proponer una guía para la búsqueda y selección de recursos educativos abiertos en modalidad de video, que facilite la actividad de indagación de temas a los estudiantes de ingeniería industrial en asignaturas que tratan la Teoría de Sistemas y el Pensamiento de Sistemas, para que logren el propósito de aprendizaje de contenidos temáticos de una manera rápida y dinámica. El presente artículo describe un trabajo colaborativo realizado entre estudiantes y maestros de la Licenciatura en Ingeniería Industrial que da cuenta de la importancia que tiene el video como recurso de apoyo a las actividades de autoaprendizaje, además de mostrar la utilidad y beneficio del uso de videos en los últimos años.</i></p> <p>Palabras clave: Recursos Educativos Abiertos, Video educativo, Teoría de Sistemas, Aprendizaje.</p>
---	---

- Los docentes Dr. Noel Ivan Toto Arellano, Mtro. Ángel Monzalvo Hernández y Mtro. Germán Reséndiz López

Del trabajo de seguimiento de la patente MX/a/2015/017890. Informan del documento publicado por el IMPI de fecha 18 de febrero del 2021, el folio 15181, certificado de acuse de recibo registro(s) MX/2020/076274.

POR LO QUE ES PROCEDENTE EL OTORGAMIENTO DE LA PATENTE RESPECTIVA.

Por parte de la Universidad Tecnológica de Tulancingo ya se ha realizado el pago para el otorgamiento de título.

2021. Año de la Independencia

ECONOMÍA **IMPI**
DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES
SUBDIRECCIÓN DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE REGISTROS DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD
COORDINACIÓN DEPARTAMENTAL DE EXAMEN DE FONDO ÁREA MECÁNICA

Certificado de acuse de recibo registro(s)
MX/2020/076274

Expediente de Patente **MX/a/2015/017890**

Asunto: Se da cumplimiento a la resolución de recurso de revisión contenida en el oficio 91944 de fecha 24 de noviembre de 2020 asimismo, se informa la procedencia de otorgamiento.

Ciudad de México, a 18 de febrero de 2021.

José Antonio ZAMORA GUIDO
Apoderado de
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO
Camino a Ahuehuetlilla No. 301
Col. Las Presas
43645, Tulancingo, Hidalgo, México

No. Folio: **15181**

REF: Su solicitud No. MX/a/2015/017890 de Patente presentada el 21 de diciembre de 2015.

Mediante resolución de fecha 24 de noviembre de 2020 con número de oficio 91944 emitida en atención al recurso de revisión interpuesto el C. JOSÉ ANTONIO ZAMORA GUIDO en representación de la **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO** en fecha 30 de octubre de 2020; la **SUBDIRECCIÓN DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE REGISTROS DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD** resolvió declarar la nulidad de la resolución impugnada en el mismo, consistente en la contenida en el oficio 78268 de fecha 16 de octubre de 2020 emitida por esta Coordinación Departamental de Examen de Fondo Área Mecánica a través de la cual se declaró el abandono de la solicitud de patente en que se actúa; dicha resolución se emitió en los siguientes términos:

(...)

Annual No. 550, Plazuela Santa María Tapanes, Ciudad de México, C.P. 06030, CDMX www.gob.mx/impi
Credencial para el Usuario

México 2021 Año de la Independencia

2021. Año de la Independencia

ECONOMÍA **IMPI**
DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES
SUBDIRECCIÓN DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE REGISTROS DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD
COORDINACIÓN DEPARTAMENTAL DE EXAMEN DE FONDO ÁREA MECÁNICA

OCTAVO.- En relatadas consideraciones, si la motivación y fundamentación con que fue emitida la resolución de abandono contenida en el oficio 78268 de fecha 16 de octubre de 2020, versó respecto a que la ahora recurrente supuestamente no dio respuesta al oficio que comunica el tercer requerimiento de examen de fondo, lo cierto es que debe declararse su nulidad ya que fue emitido con una **INDEBIDA FUNDAMENTACIÓN Y MOTIVACIÓN**, al haber sido presentada en tiempo la contestación al multicitado requerimiento de fondo a través de las oficinas de la Representación de la Secretaría de Economía en Estado de Hidalgo.

Por las anteriores consideraciones de hecho y derecho, y toda vez que la resolución recurrida se encuentra afectada en cuanto al elemento de fundamentación y motivación que contemple la fracción V del artículo 3°, en relación por lo dispuesto por los artículos 5° y 6° de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, es procedente **DECLARAR LA NULIDAD** de la resolución contenida en el oficio 78268 de fecha 16 de octubre de 2020, para el EFECTO de que la Coordinación Departamental de Examen de Fondo Área Mecánica, analice la promoción presentada en fecha 10 de julio de 2020 contenida bajo el número de folio de entrada **MX/E/2020/076274**, al considerarse que dicha promoción fue presentada oportunamente; y hecho lo anterior, continúe el trámite conforme a derecho corresponda.

Por todo lo anteriormente expuesto, en términos del artículo 91, fracción III de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, es de resolverse y se:

RESUELVE

MX/2021/15181 Pág. 2

México 2021 Año de la Independencia

2021. Año de la Independencia

ECONOMÍA **IMPI**
DIRECCIÓN DIVISIONAL DE PATENTES
SUBDIRECCIÓN DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE REGISTROS DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD
COORDINACIÓN DEPARTAMENTAL DE EXAMEN DE FONDO ÁREA MECÁNICA

PRIMERO: Se declara la **NULIDAD** de la resolución recurrida, contenida en el oficio 78268 de fecha 16 de octubre de 2020, para los efectos señalados en la última parte de la presente resolución.

SEGUNDO: NOTIFIQUESE AL INTERESADO.

(...)

De la transcripción anterior se desprende que la **SUBDIRECCIÓN DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE REGISTROS DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD** declaró la nulidad de la resolución de abandono de la solicitud de patente tramitada dentro del expediente en que se actúa, para el EFECTO de que la Coordinación Departamental de Examen de Fondo Área Mecánica, analice la promoción presentada en fecha 10 de julio de 2020 contenida bajo el número de folio de entrada **MX/E/2020/076274**, al considerarse que dicha promoción fue presentada oportunamente, luego entonces, a efecto de dar cabal cumplimiento a la resolución de mérito y ya que la autoridad que suscribe el presente acto se encuentra plenamente facultada para ello, esta autoridad entra al estudio de dicha promoción y se procede a proveer al respecto, en consecuencia:

Del estudio que se haga a las constancias que obran en el expediente administrativo de solicitud de patente **MX/a/2015/017890**, así como a la promoción **MX/E/2020/076274** de fecha 10 de julio de 2020 se desprende que, una vez satisfecho lo dispuesto en los arts. 38, 50 y 52 de la Ley de la Propiedad Industrial (LPI) se ha efectuado el examen de fondo previsto por el artículo 53 de la citada Ley y se cumplen los requisitos establecidos por los artículos 16 y demás relativos de dicha Ley y su Reglamento por lo que es procedente el otorgamiento de la patente respectiva. En consecuencia, de acuerdo con el artículo 57 de la LPI, se le requiere para que efectúe el pago por la expedición del título y las anualidades correspondiente a este año calendario y las de los cuatro siguientes, efectuándose por quinquenios y por año calendario completo, pudiendo pagar dos o más quinquenios en forma anticipada, de conformidad con el tercer y cuarto párrafos del artículo segundo de las Disposiciones Generales de la tarifa vigente y exhiba el comprobante de pago correspondiente a fin de expedirle el Título de Patente.

Para cumplir lo anterior, se le concede un plazo de dos meses, contado a partir del día hábil siguiente a la fecha en que se le notifique el presente oficio en términos de lo dispuesto por el

MX/2021/15181 Pág. 3

México 2021 Año de la Independencia

El Dr. Noel Ivan Toto Arellano participo en la Revisión de Artículos JCR de alto impacto para revistas internacionales: Photonics, Experimental Thermal and Fluid Science, Optik, Nature Scientific Report, Applied Optics. Nota se anexan los documentos en formato PDF.

UTTGO-CA-5 DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL INVESTIGACIÓN

Las Maestras Irma Cárdenas García, Santa Adalí Vázquez Pimentel presentaron dos ponencias en el XXIV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas ACACIA llevado a cabo del 27 al 30 de abril:

No. De Ponencia	Ponencia	Autores
P11C11	“INVESTIGACIÓN DE MERCADOS EN CUANTO AL USO DE LAS ESTRATEGIAS DE MARKETING MIX DE LA MIPYMES PANIFICADORAS DE TULANCINGO HIDALGO”	M.A.M. Irma Cárdenas García M.D.C. Santa Adali Vázquez Pimentel M.T.I. Oscar Lira Uribe
P19C13	“ASPECTOS QUE DEBEN CONSIDERAR LOS EMPRENDEDORES AL TOMAR LA DECISIÓN DE INICIAR UN NEGOCIO (CASO MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DE TULANCINGO DE BRAVO, HIDALGO)”	M.D.C. Santa Adali Vázquez Pimentel M.A.M. Irma Cárdenas García M.C.E. Claudia Cázares Garrido



CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL, UNIDAD OAXACA Y LA ACADEMIA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS A. C.

El Instituto Politécnico Nacional a través del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Oaxaca y la Academia de Ciencias Administrativas A. C.

Organizan el presente

Reconocimiento

a

M.A.M. Irma Cárdenas García, M.D.C. Santa Adalí Vázquez Pimentel, M.T.I. Oscar Lira Uribe

Por haber presentado la PONENCIA “Investigación de mercados en cuanto al uso de las estrategias de marketing mix de las MIPYMEs panificadoras de Tulancingo Hidalgo”, del Capítulo 11: Mercadotecnia, en el XXIV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas, que se llevó a cabo del 27 al 30 de abril de 2021, en modalidad virtual.

Oaxaca de Juárez, Oax., México, abril de 2021.
“La Técnica al Servicio de la Patria”

Dr. Salvador Isidro Belmonte Jiménez
Director de CIDIR Unidad Oaxaca

Dra. Mónica Lorená Sánchez Limón
Presidenta de ACACIA A.C.



Zoom Meeting (Modo de disertación de silencio automático) Información de la reunión Ocultar lista de miembros

Archivo Editar Compartir Ver Audio y vídeo Participante Invitación Ayuda

Orador: Dr. Ramón Gerardo Rocio Reyes

Dr. Ramón Gerardo Rocio Reyes



CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL, UNIDAD OAXACA Y LA ACADEMIA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS A. C.

El Instituto Politécnico Nacional a través del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Oaxaca y la Academia de Ciencias Administrativas A. C.

Organizan el presente

Reconocimiento

a

M.D.C. Santa Adalí Vázquez Pimentel, M.A.M. Irma Cárdenas García, M.C.E. Claudia Cázares Garrido

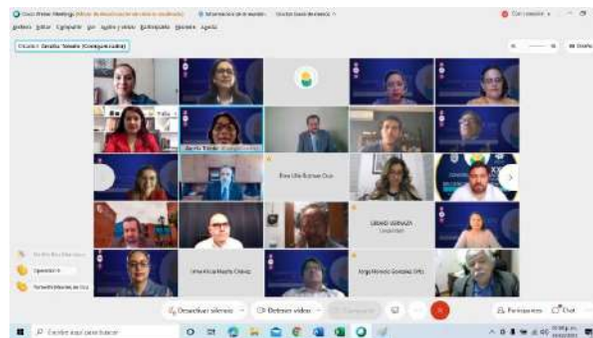
Por haber presentado la PONENCIA “Aspectos que deben considerar los emprendedores al tomar la decisión de iniciar un negocio (caso micro y pequeñas empresas de Tulancingo De Bravo, Hidalgo)”, del Capítulo 13, Pequeñas y Medianas Empresas, en el XXIV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas, que se llevó a cabo del 27 al 30 de abril de 2021, en modalidad virtual.

Oaxaca de Juárez, Oax., México, abril de 2021.
“La Técnica al Servicio de la Patria”

Dr. Salvador Isidro Belmonte Jiménez
Director de CIDIR Unidad Oaxaca

Dra. Mónica Lorená Sánchez Limón
Presidenta de ACACIA A.C.

Las Maestras Irma Cárdenas García, Santa Adalí Vázquez Pimentel asistieron al XXIV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas ACACIA llevado a cabo del 27 al 30 de abril.



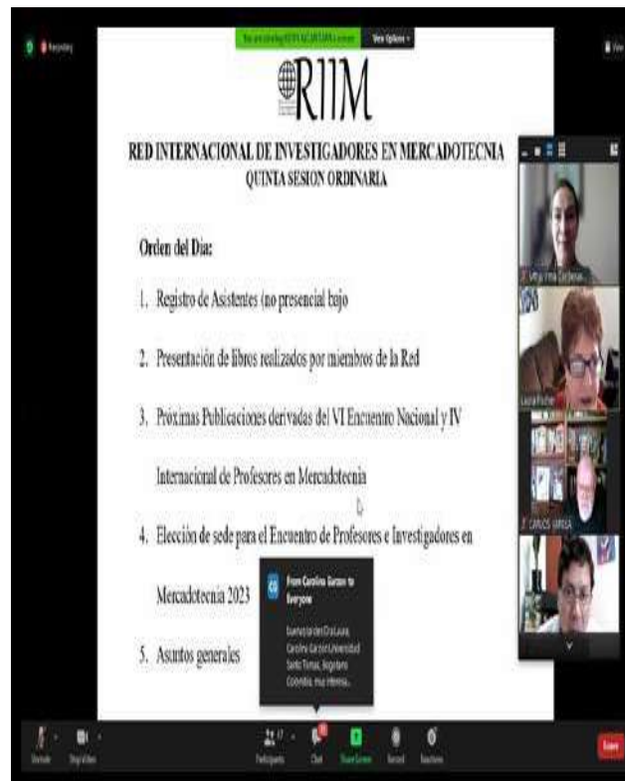
Las Maestras Irma Cárdenas García, Santa Adalí Vázquez Pimentel asistieron al IV Encuentro de Jóvenes Investigadores (ACACIA) llevado a cabo del 27 de abril.



Las Maestras Irma Cárdenas García, Santa Adalí Vázquez Pimentel asistieron al XI Coloquio de Posgrado (ACACIA) llevado a cabo del 27 de abril.



La Maestra Irma Cárdenas García, asistió a la 5ta Reunión Anual de la Red Internacional de Investigadores en Marketing (28 de mayo de 2021)



La Maestra Irma Cárdenas García obtiene la membresía como miembro Académico de Número de la Academia de Ciencias Administrativas, A.C. (ACACIA)



A quien corresponde
Presente

Como presidenta de la Academia de Ciencias Administrativas, A.C., consciente de la importancia de contar con miembros destacados en la misma, me permito recomendar a la Mtra. Irma Cárdenas García, para ser postulada como Miembro Académico, ya que cuenta con una formación académica sobresaliente.

Además de manifestar su interés por pertenecer a nuestra Academia, con el fin de contribuir en la medida de lo posible con la investigación, cabe mencionar que la Mtra. Cárdenas, actualmente se desempeña como Profesora de Tiempo Completo en la Universidad Tecnológica de Tulancingo, en el Área de Ciencias Sociales y Administrativas.

Lo anterior con el propósito de llevar a cabo los trámites a que haya lugar.

Atentamente



Dra. Mónica Lorena Sánchez Limón
Presidenta de ACACIA



Academia de Ciencias Administrativas, A.C.



La Academia de Ciencias Administrativas A.C. otorga la siguiente

Constancia

a:
Irma Cárdenas García

Por ser Miembro del tipo:

Académico de Número

con el Número: OAX2021.23

Durante el periodo de enero a diciembre de 2021



Irma Mónica Sánchez Limón
PRESIDENTA DE ACACIA

CONFERENCIAS :

La Maestra Irma Cárdenas García, participó como ponente en el CONGRESO INTERNACIONAL UNIS (del 17 al 21 de mayo), con la conferencia: PERFIL DEL CONSUMIDOR DE TULANCINGO HIDALGO, EN TIEMPOS DE LA COVID-19



Perfil del consumidor de Tulancingo Hidalgo, en tiempos de la COVID-19

Palestrantes



Mtra. Irma Cárdenas García
La Maestra en Administración de Negocios área Mercadotecnia Irma Cárdenas García... Ver Más

Descrição

Desde finales del año 2019, cuando se supo del actual brote de enfermedad por coronavirus conocida como COVID-19 y que fue notificado por primera vez en Wuhan (China), las actividades mundiales comenzaron a cambiar, se cerraron aeropuertos internacionales, fronteras, comenzó el distanciamiento social, mantenerse en casa. los países asesorados

CAPACITACIÓN:

La Maestra Santa Adali Vázquez Pimentel tomó las siguientes capacitaciones:

Fecha de la constancia	Nombre	Evidencia
Abril 2021	Ortografía para principiantes	
25 de junio 2021	Educación: Retorno seguro	

La Maestra Irma Cárdenas García tomó las siguientes capacitaciones:

Fecha de la constancia	Nombre	Evidencia
Abril 2021	Ortografía para principiantes	
17 de junio 2021	Estándar EC0477 "Tutoría en la educación media superior y superior"	

<p>18 de junio 2021</p>	<p>Programa de habilidades blandas para el liderazgo</p>	
<p>18 de junio 2021</p>	<p>Programa de habilidades blandas para el liderazgo</p>	
<p>29 de junio 2021</p>	<p>Educación superior: Retorno seguro</p>	

La Maestra Montserrat Jonguitud Álvarez tomó las siguientes capacitaciones:

Fecha de la constancia	Nombre	Evidencia
<p>Mayo 2021</p>	<p>Strategic Map</p>	

<p>25 de junio 2021</p>	<p>Estándar de competencia EC0738</p>	
<p>18 de junio 2021</p>	<p>Habilidades blandas para el liderazgo</p>	
<p>18 de junio 2021</p>	<p>Habilidades blandas para el liderazgo</p>	
<p>25 de junio 2021</p>	<p>Educación superior: Retorno seguro</p>	
<p>17 de junio 2021</p>	<p>Estándar EC0477 "Tutoría en la educación media superior y superior"</p>	

ACTIVIDADES:

La Maestra Montserrat Jonguitud Álvarez recibió reconocimiento de ANTAD por desempeño logrado con los alumnos en el concurso (abril 202):



UTTGO-CA- Registro en 2018 CUERPO ACADÉMICO GESTIÓN TECNOLÓGICA, INNOVACIÓN, Y DESARROLLO DE SOLUCIONES EMPRESARIALES.

El docente Oscar Lira Uribe obtuvo el certificado de finalización del curso en línea, Arquitectura de Software, con ello se refuerza la calidad del programa educativo de ingeniería en desarrollo y gestión de software fortaleciendo los conocimientos técnicos que se transmiten a los estudiantes.



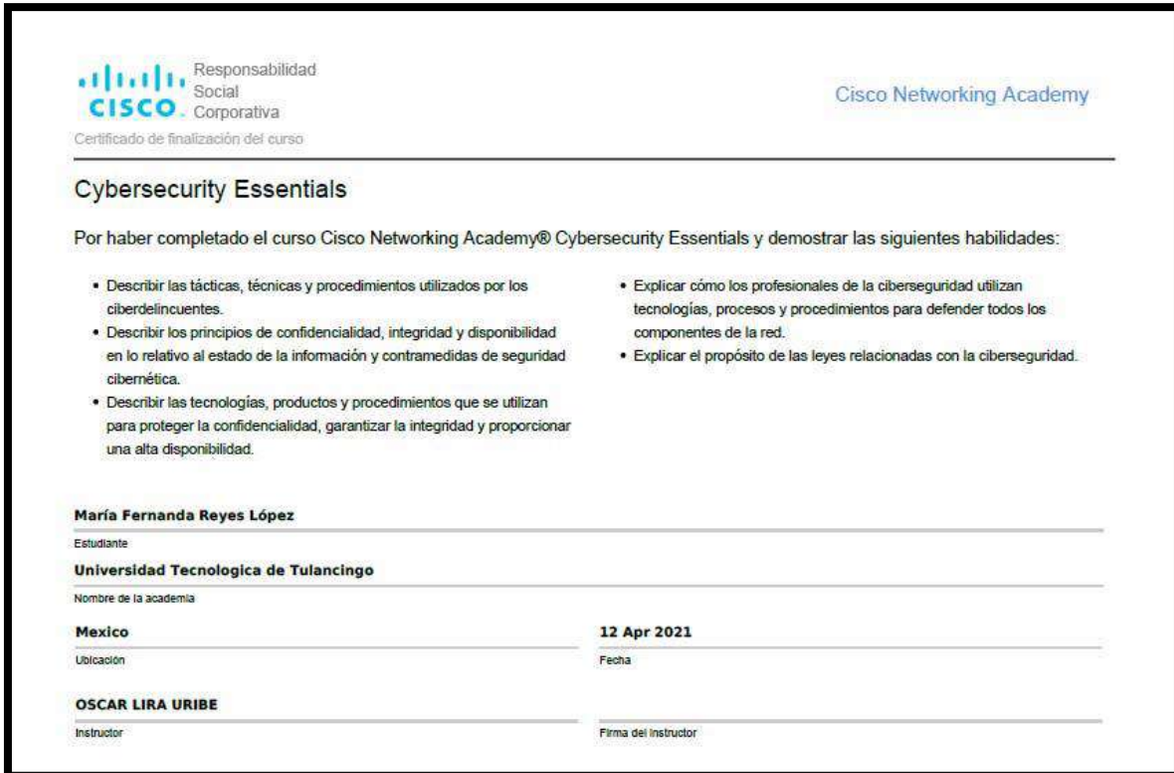
Evidencia 1.- Fotocopia constancia de certificado del curso de Arquitectura de Software.

Como resultado de los trabajos de redes de colaboración con el CA de Desarrollo de Negocios y el CA Gestión Tecnológica y Desarrollo de Soluciones Multiplataforma se otorgó el reconocimiento a los maestros Irma Cárdenas García, Santa Adalí Vázquez Pimentel y Oscar Lira Uribe por la ponencia titulada “*Investigación de mercados en cuanto al uso de las estrategias de marketing mix de las MIPymes panificadoras de Tulancingo Hidalgo*”. Con dichas publicaciones se fortalecen los cuerpos académicos de esta institución.



Evidencia 2.- Fotocopia del reconocimiento por ponencia *Investigación de mercados en cuanto al uso de las estrategias de marketing mix de las MIPymes panificadoras de Tulancingo Hidalgo*.

El cuerpo académico logró certificar a 20 estudiantes de la Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software con el programa Cisco Networking Academy finalizando el curso Cybersecurity Essential, el resultado de estas certificaciones impulsa la calidad con la que los estudiantes se forman en esta institución.



Evidencia 3.- Fotocopia análisis FODA.

CAPACITACIÓN DOCENTE

✓	Nombre del curso: BIOÉTICA HOSPITALARIA - CLÍNICA
✓	Lugar y Fecha: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, JUNIO-JULIO 2021
✓	Participantes: DR PEDRO ALBERTO RAMÍREZ y DR MIZRAIM URIEL FLORES GUERRERO
✓	Nombre del curso: DETERIORO DE MATERIALES POR CORROSIÓN
✓	Lugar y Fecha: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S.C. 13 ABRIL 2021
✓	Participantes: DR. PEDRO ALBERTO RAMÍREZ ORTEGA, DRA LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ



El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

otorga la presente

Constancia

a:

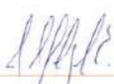
Pedro Alberto Ramírez Ortega

Por su participación en el:

Curso "Deterioro de Materiales por Corrosión"

Como parte de las actividades del Mes de la Metalurgia 2021.

Chihuahua, Chih., a 13 de abril 2021.


Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal
Director Académico.


Dr. José Guadalupe Chacón Nava
Instructor.



El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

otorga la presente

Constancia

a:

Laura García Hernández

Por su participación en el:

Curso "Deterioro de Materiales por Corrosión"

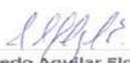
Como parte de las actividades del Mes de la Metalurgia 2021.

Chihuahua, Chih., a 13 de abril 2021.


Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal
Director Académico.


Dr. José Guadalupe Chacón Nava
Instructor.

- | | |
|---|---|
| ✓ | Nombre del curso: CONCEPTOS BÁSICOS DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE LOS MATERIALES |
| ✓ | Lugar y Fecha: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.
8 DE ABRIL 2021 |
| ✓ | Participantes: DR. PEDRO ALBERTO RAMÍREZ ORTEGA, DRA. LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ |

 <p>El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.</p> <p>otorga la presente</p> <h1>Constancia</h1> <p>a:</p> <p>Pedro Alberto Ramirez Ortega</p> <p>Por su participación en el: Curso "Conceptos básicos de tratamientos térmicos de los materiales"</p> <p>Como parte de las actividades del Mes de la Metalurgia 2021. Chihuahua, Chih., a 8 de abril 2021.</p>   <p>Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal Director Académico.</p> <p>Dr. Carlos Domínguez Ríos Instructor.</p>	 <p>El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.</p> <p>otorga la presente</p> <h1>Constancia</h1> <p>a:</p> <p>Laura García Hernández</p> <p>Por su participación en el: Curso "Conceptos básicos de tratamientos térmicos de los materiales"</p> <p>Como parte de las actividades del Mes de la Metalurgia 2021. Chihuahua, Chih., a 8 de abril 2021.</p>   <p>Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal Director Académico.</p> <p>Dr. Carlos Domínguez Ríos Instructor.</p>
--	--

<p>✓ Nombre del curso: BÁSICO DE METALURGIA</p>
<p>✓ Lugar y Fecha: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S.C. 5 DE ABRIL 2021</p>
<p>✓ Participantes: DR. PEDRO ALBERTO RAMÍREZ ORTEGA, DRA LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ</p>



El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

otorga la presente

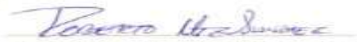
Constancia

a:

Pedro Alberto Ramirez Ortega

Por su participación en el:
"Curso "Básico de Metalurgia"

Como parte de las actividades del Mes de la Metalurgia 2021.
Chihuahua, Chih., a 5 de abril 2021.

Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal
Director Académico.

Dr. Roberto Martínez Sánchez
Instructor.



El Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

otorga la presente

Constancia

a:

Laura García Hernández

Por su participación en el:

"Curso "Básico de Metalurgia"

Como parte de las actividades del Mes de la Metalurgia 2021.

Chihuahua, Chih., a 5 de abril 2021.


Dr. Alfredo Aguilar Elguezabal
Director Académico.




Dr. Roberto Martínez Sánchez
Instructor.

✓ Nombre del curso: Evaluación por Competencias
✓ Lugar y Fecha: UAEH Mayo 2021
✓ Participantes: DRA LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ
✓ Nombre del curso: Herramientas cognitivas para la comprensión lectora.
✓ Lugar y Fecha: UAEH Junio 2021
✓ Participantes: DRA LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ



UAEH[®]
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

DIVISIÓN ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE SUPERACIÓN ACADÉMICA

EXTIENDE LA PRESENTE
CONSTANCIA
A
LAURA GARCIA HERNANDEZ

POR HABER ACREDITADO SATISFACTORIAMENTE EL CURSO
"Evaluación por Competencias"

Del programa de Competencias Pedagógicas para la Práctica Docente con una duración de 50 horas.
"AMOR, ORDEN Y PROGRESO"
Pachuca, Hgo., Mayo de 2021

Lic. Gonzalo Ismael Villegas de la Concha
Coordinador de la División Académica

Mtro. Fernando Gutiérrez Ascencio
Director de Superación Académica



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del Docente	Nombre del Proyecto	Lugar y fecha	Avance
Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Pruebas Hidrodinámicas en un reactor Electroquímico filtro prensa para la remoción de metales nobles	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	68%
Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Diseño y Construcción de equipo Spin Coater para la obtención de Nano película	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	90%
Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Obtención de Nanopartículas de Plata mediante pulsos electroquímicos sobre sustratos de diferentes naturalezas	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	92%
Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Síntesis de NP'S de Au mediante el uso de técnicas electroquímicas	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	72%
Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Evaluación del reactor Electroquímico filtro prensa para la remoción de metales nobles	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	60%
Dr. Mizraim Uriel Flores Guerreo	Síntesis, caracterización y posibles aplicaciones de nanopartículas de ZnO.	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	65%
Dra. Laura García Hernández	Síntesis de Nanopartículas de metales nobles mediante Química Verde	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	El avance no se puede estimar ya que han surgido nuevas especies de estudio. sin embargo las especies ya estudiadas han sido completadas al 100%
Dra. Laura García Hernández	Síntesis de Nanopartículas de metales nobles mediante fotoquímica	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	50%
Dra. Laura García Hernández	Diseño y Construcción de reactores fotoquímicos para síntesis de nanomateriales	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	40%

Dra. Laura García Hernández	Síntesis y deposición de Nanopartículas metálicas sobre sustratos químicamente inertes	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	60%
Dra. Laura García Hernández, Dr. Mizraim Uriel Flores Guerreo, Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Síntesis y caracterización de nanopartículas de óxido de hierro y su aplicación como medio de filtración en columnas empacadas.	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero-Marzo 2021	5%

CONGRESOS

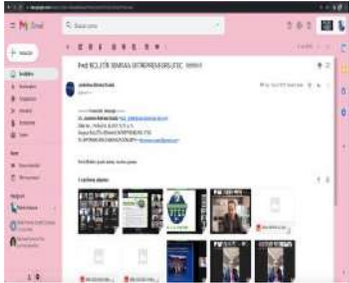
✓ Nombre del Congreso: II SIMPOSIO ANUAL DE NANOMATERIALES
Tema de la Conferencia: conferencias, talleres, Networking y presentación de Carteles
✓ Lugar y Fecha: Virtual
✓ Participantes: Pedro A. Ramírez

Administración Central Abril-Junio - 2021

Difusión Institucional Abril-Junio - 2021

**Difusión Institucional
ANÁLISIS CUANTITATIVO**

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
13	<p>Notas informativas</p> 	Abril, Mayo y Junio	Estos tres meses se enviaron 13 cápsulas de radio con información institucional de las actividades relevantes de la universidad, para el programa de "FAMILIA SEPH"
12	<p>Programa de Radio para NQ</p> 	Abril, Mayo y Junio	Edición y elaboración de programas con duración de 1 hora, para XENQ radio (1 programa por semana). Con cápsulas informativas, boletines, información general (con temas como deporte y cultura).
03	<p>Administración de Redes Sociales</p> 	Abril, Mayo y Junio	<p>A cargo de difusión institucional, está el manejo y administración de redes Sociales como: Facebook, Twitter, Instagram y WhatsApp.</p> <p>Dando a conocer las actividades más relevantes para la comunidad universitaria, logros de estudiantes y de profesores, así como información general de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo.</p> <p>Se administran 3 redes sociales (Facebook, Twitter e Instagram).</p>

<p>03</p>	<p>Elaboración de Boletines Informativos.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio</p>	<p>En el Departamento de Difusión Institucional de la Utec se elaboran los boletines de prensa, mismos que son enviados a los diferentes medios impresos de comunicación, para su difusión, con actividades relevantes de la institución. Se elaboraron 03 boletines durante los meses de enero, febrero y marzo.</p>
<p>48</p>	<p>Ejercicios de Difusión Ext.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio</p>	<p>Se da seguimiento a los ejercicios de difusión que la SEPH realiza, activando a la comunidad universitaria para participar en dichos ejercicios (48 ejercicios de difusión).</p>
<p>52</p>	<p>Ejercicios de Difusión Int.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio</p>	<p>Se realizan ejercicios de difusión internos con el personal de la Utec de las publicaciones referentes a la oferta educativa de la Universidad (Video, convocatoria e imágenes). Para atender las acciones programadas para la captación de estudiantes.</p>
<p>52</p>	<p>Publicaciones de efemérides.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio</p>	<p>A lo largo de estos tres meses se realizaron 52 publicaciones en redes sociales entre efemérides con fechas importantes y felicitaciones.</p>

<p>03</p>	<p>Publicaciones de Mi Escuela en Casa.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio</p>	<p>En estos 3 meses se realizó el seguimiento y las publicaciones correspondientes a las actividades que realizan docentes y estudiantes desde casa para dar seguimiento a las acciones implementadas por Gobierno del Estado para combatir los contagios por COVID-19.</p>
<p>03</p>	<p>Día Naranja.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio (25 de cada mes)</p>	<p>A lo largo del día se realizaron 3 publicaciones referentes al Día Naranja, invitando a hacer conciencia de la problemática de la Violencia de Género.</p>
<p>53</p>	<p>Día de la Integridad.</p> 	<p>Abril, Mayo y Junio (09 de cada mes)</p>	<p>Los días 9 de cada mes se conmemora el Día por la Integridad. La integridad funge como principio en el que se sustentan valores democráticos y éticos del servicio público, y cuya observancia resulta indispensable para el combate a la corrupción dentro de la administración pública.</p>
<p>01</p>	<p>Publicación.</p> 	<p>01 de Abril</p>	<p>Se llevó a cabo la Reunión de cierre de Auditoría Externa de Certificación del Sistema de Gestión Integral, durante tres días el Buró de Certificaciones Internacionales y Sistemas Integrados, revisó las distintas áreas que conforman a la Universidad con el fin de constatar la implementación y desarrollo de su Sistema.</p>

<p>01</p>	<p>Cambio de imagen en redes sociales por veda electoral.</p> 	<p>04 de Abril</p>	<p>Por instrucciones de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo se realizó el cambio de la imagen en redes sociales al dar inicio la veda electoral.</p>
<p>03</p>	<p>Aniversario luctuoso de Emiliano Zapata.</p> 	<p>10 de Abril</p>	<p>Se realizó ejercicio de difusión referente al 99 Aniversario Luctuoso de Emiliano Zapata. (Se realizaron 3 publicaciones referentes).</p>
<p>01</p>	<p>Publicación de la Sesión de CTEES.</p> 	<p>12 de Abril</p>	<p>Se realizó la publicación correspondiente a la sesión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior (CTEES).</p>
<p>01</p>	<p>Finales del Reto ANTAD.</p> 	<p>13 de Abril</p>	<p>Estudiantes del Programa Educativo en Desarrollo de Negocios, llegan a las finales de la Exposición de Comercio Detallista EXPO ANTAD & Alimentaria, con el producto: BONDO (detergente natural biodegradable).</p>

<p>02</p>	<p>Ganadores del Reto ANTAD.</p> <p>anualmente jóvenes representantes de las universidades más destacadas del país, participan en la innovación y creación de productos, los cuales son evaluados por líderes empresariales. #TuFuturoIniciaAquí #SomosHalcones #SomosUTec</p> 	<p>04 de Febrero</p>	<p>Estudiantes del Programa Educativo, Innovación de Negocios y Mercadotecnia, obtuvieron el Primer Lugar en el concurso, Reto ANTAD Emprendedor, que organiza la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD).</p> <p>(Se realizaron 02 publicaciones).</p>
<p>01</p>	<p>Entrega de reconocimientos.</p> 	<p>15 de Abril</p>	<p>Directivos de la UTEC realizan entrega virtual de reconocimientos a docentes que asesoraron y acompañaron a los estudiantes que participaron en el Reto ANTAD Emprendedor, en el que obtuvieron el Primer Lugar con el producto BONDO, jabón líquido biodegradable a base de raíz de chicamol.</p>
<p>01</p>	<p>Felicitación a los estudiantes del Reto ANTAD.</p> 	<p>16 de Abril.</p>	<p>La Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD), reconoce a la Universidad Tecnológica de Tulancingo, por el logro de los estudiantes pertenecientes a la Carrera Innovación de Negocios y Mercadotecnia, quienes obtuvieron el Primer Lugar en la categoría: Mercancías Generales, del Reto ANTAD Emprendedor.</p>

<p>01</p>	<p>Felicitación al Secretario Atilano Rodríguez Pérez.</p> 	<p>17 de Abril</p>	<p>Con motivo de su cumpleaños la comunidad universitaria de la UTEC felicita al L.A.I. Atilano Rodríguez Pérez.</p>
<p>01</p>	<p>Diseño y Publicación de vacantes.</p> 	<p>19, 20 y 22 de Abril</p>	<p>Convocatoria de personal docente. La Universidad Tecnológica de Tulancingo, convoca a los profesionistas interesados para cubrir las vacantes de Profesor(a) de Asignatura, que ofrece la Institución.</p>
<p>01</p>	<p>COBAEH Plantel Acatlán.</p> 	<p>20 de Abril</p>	<p>Se atendió, sacaron evidencias y realizó la publicación de la reunión con estudiantes del COBAEH Plantel Acatlán para darles a conocer la oferta educativa de la UTEC.</p>
<p>01</p>	<p>Telebachillerato Comunitario Plantel San Dionisio.</p> 	<p>21 de Abril</p>	<p>Se atendió, sacaron evidencias y realizó la publicación de la reunión con estudiantes del Telebachillerato Comunitario Plantel San Dionisio, para darles a conocer la oferta educativa de la UTEC.</p>

<p>01</p>	<p>Publicación de Conferencia.</p> 	<p>23 de Abril</p>	<p>En el marco del Día Naranja, personal docente y administrativo de la UTEC participa en la videoconferencia: Prevención de la violencia de género y contra las mujeres.</p>
<p>01</p>	<p>Publicación de Conferencia:</p> 	<p>26 de Abril</p>	<p>El Programa de Emprendimiento y Formación Empresarial (PEFE) y el Centro de Patentamiento UTEC, se lleva a cabo la conferencia: Propiedad Industrial: punto clave en el desarrollo de las PYMES.</p>
<p>01</p>	<p>Publicación de Conferencia:</p> 	<p>27 de Abril</p>	<p>Se tomaron evidencias y se realizó la publicación de la conferencia: ¿Qué son las patentes y cómo saber si un invento existe?</p>
<p>05</p>	<p>Preparatoria Albert Einstein</p> 	<p>28 de Abril</p>	<p>Se atendió, sacaron evidencias y realizó la publicación de la reunión con estudiantes del Preparatoria Albert Einstein para darles a conocer la oferta educativa de la UTEC.</p>

<p>01</p>	<p>Dinámica de Reinscripción.</p> 	<p>28 y 30 de Abril</p>	<p>Se realizó la publicación de la Dinámica de reinscripción para informar a los estudiantes.</p>
<p>01</p>	<p>Estándar ECO477-Tutoría</p> 	<p>04 de Mayo</p>	<p>Se realizó la publicación de la participación de docentes en la capacitación de tutores sobre el estándar ECO477-Tutoría.</p>
<p>01</p>	<p>Inicio de Cuatrimestre</p> 	<p>05 de Mayo</p>	<p>Inicio de cuatrimestre Mayo-Agosto y se realizaron 3 publicaciones dando la bienvenida a los estudiantes al nuevo cuatrimestre.</p>
<p>01</p>	<p>Podcast de Nanotecnología</p> 	<p>07 de Mayo</p>	<p>Se realizó la publicación del PODCAST sobre el Programa Educativo en Nanotecnologías, como parte de las actividades de captación de estudiantes.</p>

<p>01</p>	<p>Día de las Madres</p> 	<p>10 de Mayo</p>	<p>Se realizaron publicaciones de felicitación por el Día de las Madres.</p>
<p>01</p>	<p>Día del Maestro</p> 	<p>15 de Mayo</p>	<p>Se realizaron publicaciones de felicitación por el Día del Maestro.</p>
<p>01</p>	<p>Tarjeta Informativa para Vacunación</p> 	<p>15 de Mayo</p>	<p>Se realizó la difusión de la Tarjeta informativa sobre la vacunación a los docentes que no acudieron a la jornada de vacunación en el periodo correspondiente.</p>
<p>01</p>	<p>Planificación Familiar</p> 	<p>18 de Mayo</p>	<p>Se publicaron las evidencias de la conferencia dirigida a los estudiantes, Tu tiempo a tiempo, como parte de las actividades de Planificación Familiar.</p>
<p>01</p>	<p>Emprendimiento</p> 	<p>18 de Mayo</p>	<p>Difusión de la asesoría hacia los estudiantes de la sede de Tulancingo y Huehuetla, para orientarlos con sus proyectos emprendedores.</p>

02	<p>Charla con egresada de Nanotecnología.</p> 	19 de Mayo	<p>Publicación del Banner invitando a estudiantes de bachillerato a la plática con egresada del Programa Educativo en Nanotecnología, y transmisión en vivo de la plática en Facebook.</p>
01	<p>Sistema de Gestión Integral</p> 	19 de Mayo	<p>Difusión en redes sociales sobre la capacitación al personal de la Utec en el Sistema de Gestión Integral.</p>
04	<p>Trámites de Titulación</p> 	20, 21, 24 y 27 de Mayo	<p>Se realizó la difusión en redes sociales sobre los requisitos para tramites de titulación a los egresados de Licenciaturas e Ingenierías de la Onceava Generación.</p>
01	<p>CTEES de Mayo</p> 	21 de Mayo	<p>Se realizó la captura de imágenes de la sesión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior (CTEES) de la Utec.</p>
01	<p>Día del Estudiante</p> 	23 de Mayo	<p>Se realizó una publicación felicitando a la Comunidad Universitaria por el Día del Estudiante.</p>

<p>03</p>	<p>Difusión de Convocatoria.</p> 	<p>23, 24 y 26 de Mayo</p>	<p>Se realizó la difusión de la Convocatoria para el Diplomado de Educación Financiera, invitando a la Comunidad Universitaria a participar.</p>
<p>03</p>	<p>Convocatoria para Simposio de Nanotecnología</p> 	<p>24, 25 y 26 de Mayo</p>	<p>Se dio difusión a la convocatoria del Simposio de Nanotecnología, que organizó el Capítulo Estudiantil de Nanotecnología de la UTec.</p>
<p>01</p>	<p>Conferencia Prevención de Adicciones</p> 	<p>25 de Mayo</p>	<p>Se realizó la publicación de las evidencias de imágenes de la Conferencia: Prevención de Adicciones.</p>
<p>01</p>	<p>Conferencia: Violencia Laboral Mobbing</p> 	<p>25 de Mayo</p>	<p>Se dio difusión a la conferencia que se llevó a cabo en el marco del Día Naranja, Violencia Laboral Mobbing, dirigida al personal de la UTec.</p>

<p>01</p>	<p>Simposio de Nanotecnología</p> 	<p>27 de Mayo</p>	<p>Se realizaron las publicaciones de las actividades del Simposio de Nanotecnología.</p>
<p>01</p>	<p>Comisión de Salud</p> 	<p>27 de Mayo</p>	<p>Se realizó la difusión de la 5ta Reunión de la Comisión de Salud de la UTeC.</p>
<p>01</p>	<p>Tolerancia en tiempos de COVID-19</p> 	<p>07 de Junio</p>	<p>Se realizó la difusión de las evidencias de la plática: Tolerancia en tiempo de COVID-19, dirigida a estudiantes del CECyTEH Acaxochitlán.</p>
<p>02</p>	<p>Tú también puedes estudiar en el extranjero</p> 	<p>08 de Junio</p>	<p>Transmisión en vivo por Facebook de la plática: Tú también puedes estudiar en el extranjero, a cargo de la Coordinación de Movilidad de la Universidad Tecnológica de Tulancingo, dirigida a estudiantes de bachillerato.</p>
<p>32</p>	<p>Difusión a la Semana Entrepreneurs UTeC</p> 	<p>08 de Junio</p>	<p>Comenzaron las publicaciones en redes sociales dando difusión a las actividades de la Semana Entrepreneurs UTeC 2021. (Se realizaron alrededor de 32 publicaciones).</p>

<p>01</p>	<p>Conferencia Día de la Integridad</p> 	<p>09 de Junio</p>	<p>Se llevó a cabo la publicación en redes sociales de las evidencias de la conferencia: Valores Éticos del Servicio Público, dirigida al personal de la UTec.</p>
<p>01</p>	<p>Mascota de la UPFIM</p> 	<p>09 de Junio</p>	<p>La UTec participó en la presentación de la mascota de la Universidad Politécnica de Francisco I. Madero y se realizó la difusión correspondiente.</p>
<p>21</p>	<p>Semana Entrepreneurs UTec 2021.</p> 	<p>Del 14 al 18 de Junio</p>	<p>Se realizó la trasmisión y difusión de las actividades de la Semana Entrepreneurs UTec 2021.</p>
<p>02</p>	<p>Examen TOEFL</p> 	<p>17 y 18 de Junio</p>	<p>Se realizó la publicación dirigida a estudiantes interesados en realizar su examen TOEFL.</p>
<p>01</p>	<p>Día del Padre</p> 	<p>20 de Junio</p>	<p>Se realizó la publicación correspondiente al Día del Padre.</p>

01	<p>Plática: NOM-035</p> 	21 de Junio	Se participó y realizó la difusión de la plática sobre la NOM-035, dirigida a personal de la UTEC.
01	<p>Certificación en Normas ISO</p> 	24 de Junio	Se realizó la toma de fotografías y la publicación de la entrega del certificado a la Universidad Tecnológica de Tulancingo en las Normas ISO.
01	<p>CTEES de Junio</p> 	25 de Junio	Se realizó la captura de imágenes de la sesión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior (CTEES) de la UTEC.
01	<p>Conferencia Día Naranja</p> 	25 de Junio	Se realizó la publicación en redes sociales de las evidencias de la conferencia: Derechos sexuales y reproductivos.
01	<p>Universidad Tecnológica de Acapulco.</p> 	28 de Junio	Se tomaron fotografías y se realizó la difusión de la visita de personal de la Universidad Tecnológica de Acapulco.
01	<p>Sesión Ordinaria de Vinculación</p> 	30 de Junio	Se tomaron fotografías y se realizó la difusión de la Primera Sesión Ordinaria del Consejo de Vinculación y Pertinencia de la UTEC.

ANÁLISIS CUALITATIVO

ABRIL:

Estos tres meses se enviaron 12 cápsulas de radio con información institucional de las actividades relevantes de la universidad, para el programa de “FAMILIA SEPH”.

Edición y elaboración de programas con duración de 1 hora, para XENQ radio (1 programa por semana). Con cápsulas informativas, boletines, información general (con temas como deporte y cultura), en estos tres meses se realizaron 13 programas de radio.

En el Departamento de Comunicación Social, también manejamos y Administramos el contenido que se publica en las diferentes Redes Sociales, con el objetivo de mantener informada a la comunidad universitaria de las actividades que se realizan dentro de la institución (Son 3 redes sociales que se administran).

En el Departamento de Difusión Institucional de la UTec se elaboran los boletines de prensa, mismos que son enviados a los diferentes medios impresos de comunicación, para su difusión, con actividades relevantes de la institución. Se elaboraron 08 boletines durante los meses de Enero, Febrero y Marzo (03 boletines de prensa).

Se da seguimiento a los ejercicios de difusión que la SEPH realiza, activando a la comunidad universitaria para participar en dichos ejercicios (15 ejercicios de difusión).

A lo largo de estos tres meses se realizaron 40 publicaciones en redes sociales de efemérides con fechas importantes.

En estos 3 meses se realizó el seguimiento y las publicaciones correspondientes a las actividades que realizan docentes y estudiantes desde casa para dar seguimiento a las acciones implementadas por Gobierno del Estado para combatir los contagios por COVID-19.

A lo largo del día se realizaron 3 publicaciones referentes al Día Naranja, invitando a hacer conciencia de la problemática de la Violencia de Género.

Los días 9 de cada mes se conmemora el Día por la Integridad. La integridad funge como principio en el que se sustentan valores democráticos y éticos del servicio público, y cuya observancia resulta indispensable para el combate a la corrupción dentro de la administración pública.

Se sacaron evidencias de la Reunión de cierre de Auditoría Externa de Certificación del Sistema de Gestión Integral, durante tres días el Buró de Certificaciones Internacionales y Sistemas Integrados, revisó las distintas áreas que conforman a la Universidad con el fin de constatar la implementación y desarrollo de su Sistema.

Por instrucciones de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo se realizó el cambio de la imagen en redes sociales al dar inicio la veda electoral.

Se realizó ejercicio de difusión referente al 99 Aniversario Luctuoso de Emiliano Zapata. (Se realizaron 3 publicaciones referentes).

Se realizó la publicación correspondiente a la sesión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior (CTEES).

Estudiantes del Programa Educativo en Desarrollo de Negocios, llegan a las finales de la Exposición de Comercio Detallista EXPO ANTAD & Alimentaria, con el producto: BONDO (detergente natural biodegradable).

Estudiantes del Programa Educativo, Innovación de Negocios y Mercadotecnia, obtuvieron el Primer Lugar en el concurso, Reto ANTAD Emprendedor, que organiza la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD). (Se realizaron 02 publicaciones).

Directivos de la UTEC realizan entrega virtual de reconocimientos a docentes que asesoraron y acompañaron a los estudiantes que participaron en el Reto ANTAD Emprendedor, en el que obtuvieron el Primer Lugar con el producto BONDO, jabón líquido biodegradable a base de raíz de chicamol.

La Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD), reconoce a la Universidad Tecnológica de Tulancingo, por el logro de los estudiantes pertenecientes a la Carrera Innovación de Negocios y Mercadotecnia, quienes obtuvieron el Primer Lugar en la categoría: Mercancías Generales, del Reto ANTAD Emprendedor.

Con motivo de su cumpleaños la comunidad universitaria de la UTec felicita al L.A.I. Atilano Rodríguez Pérez.

Publicación de la Convocatoria de para personal docente, profesionistas interesados para cubrir las vacantes de Profesor(a) de Asignatura, que ofrece la Institución.

Se atendió, sacaron evidencias y realizó la publicación de la reunión con estudiantes del COBAEH Plantel Acatlán para darles a conocer la oferta educativa de la UTEC.

Se atendió, sacaron evidencias y realizó la publicación de la reunión con estudiantes del Telebachillerato Comunitario Plantel San Dionisio para darles a conocer la oferta educativa de la UTEC.

Publicación (difusión) la videoconferencia: Prevención de la violencia de género y contra las mujeres.

El Programa de Emprendimiento y Formación Empresarial (PEFE) y el Centro de Patentamiento UTEC, se lleva a cabo la conferencia: Propiedad Industrial: punto clave en el desarrollo de las PYMES.

Se tomaron evidencias y se realizó la publicación de la conferencia: ¿Qué son las patentes y cómo saber si un invento existe?

Se atendió, sacaron evidencias y realizó la publicación de la reunión con estudiantes de Preparatoria Albert Einstein para darles a conocer la oferta educativa de la UTEC.

Se realizó la publicación de la Dinámica de reinscripción para informar a los estudiantes.

MAYO:

Se realizó la publicación de la participación de docentes en la capacitación de tutores sobre el estándar ECO477-Tutoría.

Inicio de cuatrimestre Mayo-Agosto y se realizaron 3 publicaciones dando la bienvenida a los estudiantes al nuevo cuatrimestre.

Se realizó la publicación del PODCAST sobre el Programa Educativo en Nanotecnologías, como parte de las actividades de captación de estudiantes.

Se realizaron publicaciones de felicitación por el Día de las Madres.

Se realizaron publicaciones de felicitación por el Día del Maestro.

Se realizó la difusión de la Tarjeta informativa sobre la vacunación a los docentes que no acudieron a la jornada de vacunación en el periodo correspondiente.

Se publicaron las evidencias de la conferencia dirigida a los estudiantes, Tu tiempo a tiempo, como parte de las actividades de Planificación Familiar.

Difusión de la asesoría hacia los estudiantes de la sede de Tulancingo y Huejutla, para orientarlos con sus proyectos emprendedores.

Publicación del Banner invitando a estudiantes de bachillerato a la plática con egresada del Programa Educativo en Nanotecnología, y transmisión en vivo de la plática en Facebook.

Difusión en redes sociales sobre la capacitación al personal de la UTec en el Sistema de Gestión Integral.

Se realizó la difusión en redes sociales sobre los requisitos para tramites de titulación a los egresados de Licenciaturas e Ingenierías de la Onceava Generación. (Se realizaron 4 publicaciones).

Se realizó la captura de imágenes de la sesión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior (CTEES) de la UTec.

Se realizó una publicación felicitando a la Comunidad Universitaria por el Día del Estudiante.

Se realizó la difusión de la Convocatoria para el Diplomado de Educación Financiera, invitando a la Comunidad Universitaria a participar. (3 publicaciones).

Se dio difusión a la convocatoria del Simposio de Nanotecnología, que organizó el Capítulo Estudiantil de Nanotecnología de la UTec. (3 publicaciones).

Se realizó la publicación de las evidencias de imágenes de la Conferencia: Prevención de Adicciones.

Se dio difusión a la conferencia que se llevó a cabo en el marco del Día Naranja, Violencia Laboral Mobbing, dirigida al personal de la UTec.

Se realizaron las publicaciones de las actividades del Simposio de Nanotecnología.

Se realizó la difusión de la 5ta Reunión de la Comisión de Salud de la UTec.

Se realizó la difusión de las evidencias de la plática: Tolerancia en tiempo de COVID-19, dirigida a estudiantes del CECyTEH Acaxochitlán.

Transmisión en vivo por Facebook de la plática: Tú también puedes estudiar en el extranjero, a cargo de la Coordinación de Movilidad de la Universidad Tecnológica de Tulancingo, dirigida a estudiantes de bachillerato.

Comenzaron las publicaciones en redes sociales dando difusión a las actividades de la Semana Entrepreneurs UTec 2021. (Se realizaron alrededor de 32 publicaciones).

Se llevó a cabo la publicación en redes sociales de las evidencias de la conferencia: Valores Éticos del Servicio Público, dirigida al personal de la UTec.

La UTec participó en la presentación de la mascota de la Universidad Politécnica de Francios I. Madero y se realizó la difusión correspondiente.

Se realizó la transmisión y difusión de las actividades de la Semana Entrepreneurs UTec 2021. (Se realizaron alrededor de 21 publicaciones).

Se realizó la publicación dirigida a estudiantes interesados e realizar su examen TOEFL.

Se realizó la publicación correspondiente al Día del Padre.

Se participó y realizó la difusión de la plática sobre la NOM-035, dirigida a personal de la UTec.

Se realizó la captura de imágenes de la sesión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior (CTEES) de la UTec.

Se realizó la publicación en redes sociales de las evidencias de la conferencia: Derechos sexuales y reproductivos.

Se tomaron fotografías y se realizó la difusión de la visita de personal de la Universidad Tecnológica de Acapulco.

Se tomaron fotografías y se realizó la difusión de la Primera Sesión Ordinaria del Consejo de Vinculación y Pertinencia de la UTec.

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
30	Talleres sabatinos de creatividad 	Abril, mayo y junio.	Impartición de los 3 talleres, popotillo, arte textil y óleo; impartido a público en general.
2	Conferencias científicas 	Abril	Conferencia "La gran escala natural del universo", impartida por el premio Nobel de física el Dr. James E. Peebles Conferencia "La química del amor", dentro del marco de Miércoles en la Ciencia
1	Edición de video en Argentina 	Abril	Registro fotográfico y de video del mural de mosaico en barro del edición C.
1	Conferencias científicas 	Mayo	Manifestaciones emocionales masculinas ¿Se ocultan o se disfrazan?
1	Pertinencia 	Junio	Participación en la presentación de la mascota de la UPFIM

1	<p>Conferencias científicas</p>	Junio	Tolerancia en tiempos de COVID-19
1	<p>Aspectos de fin de mes</p>	Junio	Reunión con profesores de talleres

ANÁLISIS CUALITATIVO

Se impartieron los talleres sabatinos de creatividad mediante plataformas digitales (meet o zoom) los cuales están dirigidos al público en general dando seguimiento a los diversos servicios que ofrece la UTEC en la región.

Dentro del marco de miércoles y viernes en la Ciencia se impartieron conferencias científicas tocando diferentes temas para diversos programas educativos de la universidad.

Siendo una institución educativa con presencia estatal nacional e internacional se coordinó un trabajo de levantamiento de imágenes para la edición de un video por los creadores del mural en mosaico de barro que se encuentra en el edificio C de nuestra casa de estudios.

Por indicaciones del Gobierno del Estado se tomó la iniciativa de realizar mesas de trabajo para el reordenamiento ecológico del Estado.

Por invitación de la UPFIM se participó con la mascota institucional (Halcón), en la presentación de su mascota Colly, sabiendo así, que la UTEC es reconocida por su mascota a través de sus actividades complementarias y de integración.

Con el fin de darle un buen seguimiento a las actividades de formación integral se realizó una reunión con los profesores de talleres para este fin.

Actividades Complementarias de Formación

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
642	<p>Talleres</p>	Abril, Mayo, Junio	Impartición de los 15 talleres complementarios de formación integral a estudiantes de tercer cuatrimestre.

10	<p>Clases de strong para personal</p> 	Abril, Mayo, Junio	<p>Con la finalidad de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud, se imparten clases de acondicionamiento físico intensivo a 10 personas que son parte del personal de la institución.</p>
1	<p>Galería el Día Mundial de la Tierra</p> 	Abril	<p>Los estudiantes del taller de Diseño gráfico elaboraron 14 carteles, bajo la técnica digital circlism, la cual conformó una galería para conmemorar el Día mundial de la tierra</p>
1	<p>Galería por el Día del diseñador</p> 	Abril	<p>Con motivo del día del Diseñador, los estudiantes del taller de diseño gráfico utilizaron fotografías de diseñadores reconocidos a nivel mundial, a las que aplicaron la técnica poly low.</p>
1	<p>Video por el Día Internacional de la Danza</p> 	Abril	<p>Con motivo del Día internacional de la Danza, en coordinación con la maestra del taller de Folklor, se elaboró un video con las presentaciones y ensayos que realizaron nuestros estudiantes. 710 reproducciones</p>
622	<p>Aplicación de encuesta de satisfacción</p> 	Abril	<p>Se aplicó una encuesta de satisfacción a estudiantes de segundo cuatrimestre, en la cual los alumnos evaluaron el desempeño de los profesores y la aceptación de los talleres que se imparten.</p>
2	<p>Videos de los talleres de canto y guitarra</p> 	Mayo	<p>Estudiantes de los talleres de canto y guitarra realizaron dos videos, los cuales se publicaron en redes sociales institucionales con motivo del Día de la Madre. Los temas que interpretaron fueron: Las mañanitas 870 reproducciones y Que me alcance la vida 871 reproducciones.</p>

8	<p>Diseños de creación</p> 	Mayo	<p>Los estudiantes del taller de diseño gráfico realizaron Diseños de Creación de nombre, Boceto, Logotipo Etiqueta, Envase, Empaque y Cartel Publicitario, utilizando los Programas de Adobe Illustrator y Photoshop</p>
150	<p>1, 2, 3... Cuéntame tu historia</p> 	Mayo	<p>Se llevó a cabo la puesta en escena "1, 2, 3... Cuéntame tu historia". 8 Cortometrajes de suspenso a cargo de los estudiantes del Taller de Teatro, bajo la dirección del Mtro. Lalo Hidalgo.</p>
1	<p>Rutina para activarse desde casa</p> 	Mayo	<p>Con la finalidad de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud, se coordinó con la maestra del taller de strong, la grabación de una rutina para realizar actividad física en casa, la cual se publicó en Facebook institucional. El video tuvo 458 reproducciones.</p>
1	<p>Presentación de mascota de la UPFIM</p> 	Junio	<p>La Universidad Politécnica Francisco I. Madero, invito a nuestra institución a la presentación de su mascota Coyi, para lo que solicitó la asistencia del Halcón. En el evento estuvo presente el Secretario de Educación de Hidalgo y el Subsecretario.</p>
95	<p>“Cambiando de roles”</p> 	Junio	<p>Se llevó a cabo una dinámica de cambio de roles y aprendizaje de adaptación con los estudiantes de los talleres de Folklor y de Strong, en donde los alumnos realizaron actividades diferentes a las que hacen dentro del taller. Los estudiantes aprendieron a salir de su zona de confort y adaptarse a cambios que pueden presentarse a lo largo de su vida.</p>

<p>40</p>	<p>Actividad de inclusión</p> 	<p>Junio</p>	<p>Para promover la cultura de la inclusión, los estudiantes del taller de danza folklórica realizaron una coreografía con los ojos vendados, a fin de mostrar el esfuerzo que se debe hacer al tener una limitación.</p>
<p>295</p>	<p>Conferencia: “El doblaje comunica, de la radio a Ned Flanders”</p> 	<p>Junio</p>	<p>Como parte de las actividades complementarias de formación, se llevó a cabo una charla con el actor de doblaje y locutor Oscar Gonzalo Gómez Acevedo, quién compartió su experiencia dentro del mundo del doblaje con nuestros estudiantes.</p>

ANÁLISIS CUALITATIVO

Se impartieron los talleres deportivos, artísticos y tecnológicos mediante plataformas digitales (meet o zoom) los cuales están dirigidos a estudiantes de tercer cuatrimestre, la coordinación de actividades complementarias de formación, da seguimiento al desarrollo de cada uno de los talleres, capturando la evidencia correspondiente y enviándola al área de comunicación social para que sea difundida en redes sociales institucionales; de esta manera se contribuye a los objetivos del sistema integral de la calidad.

Con el fin de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud dentro del personal de la Universidad, se imparten clases de acondicionamiento físico, en línea, las cuales están a cargo de la entrenadora del taller de strong. Con esta actividad se contribuye a los objetivos del sistema integral de la calidad.

Los estudiantes del taller de Diseño gráfico elaboraron carteles, bajo la técnica digital circlism, la cual conformó una galería para conmemorar el Día mundial de la tierra.

Con motivo del día del Diseñador, los estudiantes del taller de diseño gráfico utilizaron fotografías de diseñadores reconocidos a nivel mundial, a las que aplicaron la técnica poly low.

Para conmemorar el Día internacional de la Danza, en coordinación con la maestra del taller de Folklor, se elaboró un video con las presentaciones presenciales y ensayos que realizaron nuestros estudiantes.

Se aplicó una encuesta de satisfacción a estudiantes de segundo cuatrimestre, con la intención de saber su opinión sobre el desempeño de los profesores y el impacto que han tenido los talleres culturales, deportivos y tecnológicos.

Estudiantes de los talleres de canto y guitarra realizaron dos videos, los cuales se publicaron en redes sociales institucionales con motivo del Día de la Madre.

Los temas que interpretaron fueron: “las mañanitas” y “que me alcance la vida”

Los estudiantes del taller de diseño gráfico realizaron Diseños de Creación de nombre, Boceto, Logotipo Etiqueta, Envase, Empaque y Cartel Publicitario, utilizando los Programas de Adobe Illustrator y Photoshop.

Se llevó a cabo la puesta en escena "1, 2, 3... Cuéntame tu historia". Los cortometrajes de suspenso fueron realizados por los estudiantes del Taller de Teatro, así como los diálogos y edición, todo bajo la dirección del Mtro. Lalo Hidalgo.

Con la finalidad de fomentar una cultura deportiva y cuidado de la salud, se coordinó con la maestra del taller de strong, la grabación de una rutina para realizar actividad física en casa, la cual se publicó en Facebook institucional.

La Universidad Politécnica Francisco I. Madero, invito a nuestra institución a la presentación de su mascota Coyi, para lo que solicitó la asistencia del Halcón. En el evento estuvo presente el Secretario de Educación de Hidalgo y el Subsecretario.

Se llevó a cabo una dinámica de cambio de roles y aprendizaje de adaptación con los estudiantes de los talleres de Folklor y de Strong, en donde los alumnos realizaron actividades diferentes a las que hacen dentro del taller. Los estudiantes aprendieron a salir de su zona de confort y adaptarse a cambios que pueden presentarse a lo largo de su vida.

Para promover la cultura de la inclusión, los estudiantes del taller de danza folklórica realizaron una coreografía con los ojos vendados, a fin de mostrar el esfuerzo que se debe se hacer al tener una limitación.

Como parte de las actividades complementarias de formación, se llevó a cabo una charla con el actor de doblaje y locutor Oscar Gonzalo Gómez Acevedo, quién compartió su experiencia dentro del mundo del doblaje con nuestros estudiantes.