UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO

Informe

Trimestral de Actividades Enero - Marzo -2021

CONTENIDO

Presentación	3
BECAS Enero-Marzo 2021	3
Adecuación Curricular Enero-Marzo 2021	4
Vinculación Enero-Marzo 2021	39
Servicio Social Enero-Marzo 2021	iError! Marcador no definido.
Extensión Enero-Marzo 2021	40
Atención Compensatoria Enero-Marzo 2021	61
Material Didáctico Enero-Marzo 2021	66
Actividades Culturales, Deportivas y Recreativas Ene	ro-Marzo 2021 90
Investigación Enero-Marzo 2021	iError! Marcador no definido.
Mantenimiento Preventivo y Correctivo Enero-Marzo 2	2021116
Administración Central Enero-Marzo 2021	118
Difusión Institucional Enero-Marzo 2021	119

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 Enero - Marzo-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 Enero-Marzo-2021, haciendo un análisis de las metas alcanzadas, así como del comportamiento del presupuesto asignado.

Mtro. José Antonio Zamora Guido RECTOR

EQUIDAD

BECAS Enero-Marzo 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

En relación a las becas Federales se benefició a los siguientes alumnos: 217 alumnos de becas Jóvenes Escribiendo el Futuro, 9 alumnas de beca CONACYT Apoyo a Madres Mexicanas Jefas de

Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional y así como la gestión de una alumna que participará para este año 2021, realizó la gestión 708 becas Federales Apoyo a la Manutención 2021-I. En relación a las becas Estatales, se gestionaron 1852 becas Estatales Miguel Hidalgo 2021-I.

ANÁLISIS CUALITATIVO

- 1. **BECA ESCRIBIENDO EL FUTURO CONTINUIDAD**: 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.
- 2. **BECA DE APOYO A MADRES MEXICANAS JEFAS DE FAMILIA 2021**: 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 PERSOS) para material escolar.
- 3. **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.
- 4. **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.

Adecuación Curricular Enero-Marzo 2021

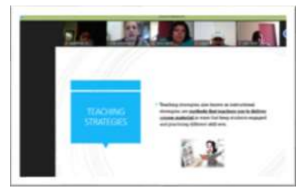
Análisis Cualitativo de Adecuación Curricular.

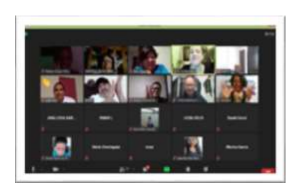
En el primer trimestre del 2021 el área académica de la Universidad Tecnológica de Tulancingo ha desarrollado actividades que van enfocadas a fortalecer las competencias específicas y generales de los alumnos de los diferentes programas educativos.

I. MODALIDAD BIS Y COORDINACIÓN DE IDIOMAS

1. CAPACITACIÓN DOCENTES DE IDIOMA EN EL CURSO "21st Century Skills".

Participación de 20 docentes de la Academia de Idiomas, con una duración de 40 horas. Dicha capacitación es de conocimientos especializados en la trasmisión del idioma inglés, asesorías inversas de adquisición del lenguaje, perfiles de estudiantes virtuales, planeaciones estratégicas del aula virtual y enseñanza y aprendizaje de entornos virtuales





2. CAPACITACIÓN CURSO "DISEÑO INSTRUCCIONAL Y HERRAMIENTAS PARA LA ENSEÑANZA VIRTUAL"

Curso virtual, impartido por la Universidad Tecnológica de Tula Tepeji.



3. APLICACIÓN DEL EXAMEN TOEFL A LOS ESTUDIANTES DE 5° y 10° CUATRIMESTRE.

Se realizó la aplicación a 750 estudiantes, en un periodo de 5 días con 70 estudiantes en dos turnos, con las medidas sanitarias correspondientes y con el apoyo de los 20 docenes de idiomas.





4. PARTICIPACIÓN EN LA ANTOLOGÍA G4YOU DE LA SEPH.

Los docentes de inglés Adriana Berenice García y Omar López Lira colaboran en el desarrollo del libro Growing For You (G4U), que coordina la SEPH, desarrollando las unidades 4 y 5 con nivel B2.

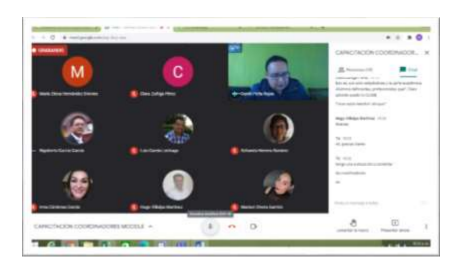






5. CAPACITACIÓN EN LA PLATAFORMA "MOODLE" DE LA UTEC

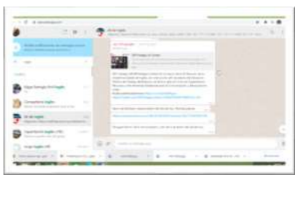
Se capacitaron los docentes de la Academia de idiomas que impartirán en los grupos de 2º cuatrimestre para utilizar la plataforma Moodle y leva un mejor control de la enseñanza aprendizaje en modalidad virtual síncrona.



6. 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 de mejora.





II. ACTIVIDADES QUE FORTALECEN LAS COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS

ÁREA SALUD REPRODUCTIVA Y PARTERÍA

1. Diplomado en anticoncepción

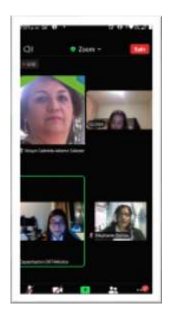
Capacitación Asociación de Parteras Profesionales – DKT, PROGRAMA DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO CONTINUO

Participaron 25 estudiantes del programa educativo y 2 docentes

Objetivo: Desarrollar las competencias en el uso y ministración de los métodos anticonceptivos modernos en las y los estudiantes de PE de la Licenciatura en Salud Reproductiva y Partería.

Inició el 15 de agosto de 2021 y concluye el 30 de abril de 2021.

Las sesiones teóricas fueron impartidas de forma virtual y pendiente los talleres que se realizaran de forma presencial en las instalaciones de la Universidad en el momento que se autoricen las actividades presenciales.





2. Impuso de la partería en México

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 se realizan 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.





3. Planeación de prácticas clínicas para el periodo septiembre-diciembre 2021

3.1. Séptimo cuatrimestre

Clínica de planificación familiar y anticoncepción

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



3.2. Cuarto cuatrimestre

Clínica de control prenatal

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



3.3. Décimo Cuatrimestre

Estadía

42 estudiantes colocados en los diferentes servicios relacionados con la salud sexual y salud reproductiva del Hospital General de Tulancingo.



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

Clínica del Adolescente.

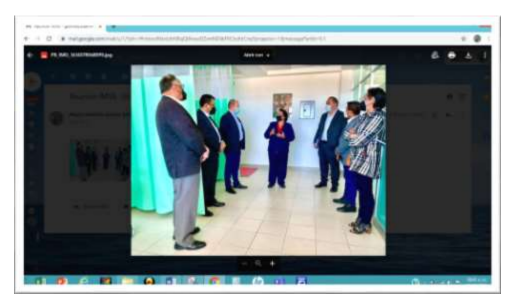
52 estudiantes de tercer cuatrimestre desarrollaran sus competencias en la atención del adolescente con énfasis en la prevención de adicciones, embarazo adolescente y violencia de género.



	U	CENCIATURA EN SALUD RE PERIODO MAYO- TERCER CUA: Clinica de afenció	PRODUCTIVA Y PARTERÍA AGOSTO 2021 TRIMESTRE	
	MINIOO			
	17 de mayo a 4 de junio 7 al 26 de junio	3	4 16 julie al 8 de agresse	
		20 page of 9 decades		
	Monters del coloridante	Number and extratages	Moreton del voludionio	Mantjee dul exterbante
A.	ALDANA PETRINETEZ SATARE.	GARCIA PERHANDEZ ERYDAYY	AVELLAND SOUS ALCHERA ANATANO	AMPROPERSON STATEMENT
	ANNA DETCHES FORMANCA	UCONAMERI ELSA RIMENA.	DOMEST FROM FROM DIESES	DOPHN TELLEZ LLEVA HSANG
В.	ESPRICISA MIRON GALAJEA	NAVORGA TOLONTRIC ANGOLES	LOPEZ LIZICIAKSA DIAMA ZIZIMISISE	ESIGNAS, HYLA ABIOAE.
8	MINISTREE VEHEZ ACROSS ALBERTO	MENCON ARTENIA DISCOI DANIELA	MELCINERANCH NELINA	GUEVARA REZ MIG JONE, IME
8	PEREZ HERRINICEZ YOLINA	BALKINGTON LUNA CITTARY HURY	PORCE GLASSICIETY	OLIZAMI ORTIZ LESILY
o	MEGA PEREZ DIALDE LINETH	SHEDVE HARBIES VITERE HARBIES	HAZ JIMENEZ VRNESSA THAYS	MERICA VERROUS CANNER SAVAN
	CASTELAN LICONA ESMERALDA DUNCHLIPE	ATOM OF LUNG NALLERY	VAZULEZ GARCIA ALMA BEREMCE	MEANON DOMINGLES POLESH ESMEANICA
	PARKET GLEWIN VN.SEA	WHICHOUGH STHOWNS ITTO/CORDINA	HERISANDEZ SELTIMAN FERREN ECHALINDO	OFFECA PERALTA JAMEN
	DANCHEZ DALSÁN AMELIA.	ORICFINALLA ALY LIZBETH	BUMBE CACAMINETILA SMINE VAMEU	DIRECTOR PRÍA DOS MANORE
6	MEADOD ORTEGA ETRADALDA ADJORNA	FERRANDIZ HANDON YAZZIRY	TOLENTINE WATERED AWARES	BOTO GARCIA MARGARITA
11	PETROPEZ UNISAS MUETRA UNIOPEZ	PEYES ISLAS DIVINELA	LÓPEZ ESPINION NAMO:	TELLEZ OURCALEZ VANESSIA EGYTH
W.	HETHNÁKKEZ FERNÁMBEZ BRENDA	DATANA EDBECTY	SANTOS NERI VINEDISA.	NAVA MOROVOGUS BRISSA LIZBETS
-	DEALOURINERO RODRIGO	NERS OLDS OF LOS SINCHOSA.	HERMANIES CHRONING MORELL MODELLIN	

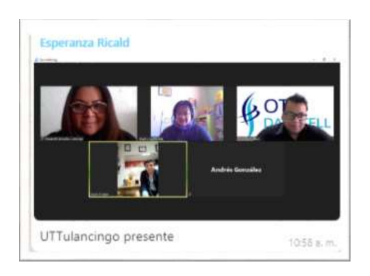
4. Presentación del PE ante el Sindicato del IMSS Hidalgo.

Presentación del PE ante el sindicato del IMSS en el estado de Hidalgo con el fin de gestionar la inclusión de la categoría de Partera profesional a nivel licenciatura en el catálogo de puestos del Instituto Mexicano del Seguro Social, la actividad estuvo presidida por la Subsecretaria de Educación Media Superior y Superior de la Secretaria de Educación Pública en el estado de Hidalgo.



5. Participación en el Curso de capacitación de emprendimiento

Organizado por la Secretaría de la Cultura del Estado de Hidalgo con el fin de participar en el Encuentro de emprendedores creativos, se presentaron 40 proyectos y fueron seleccionados 20 diseños de negocios, de los cuales el proyecto presentado por el programa educativo de Salud Productiva y Partería fue uno de los 4 finalistas.



Reunión con el personal de la Secretaria de la Cultura del Estado 24 febrero 2021, 16:00 horas



6. Participación en el 1er Encuentro de Emprendedores Creativos.

Participación con el proyecto social "Casa de Partería Tonanzin", siendo uno de los cuatro finalistas de esta convocatoria a nivel estatal, el propósito del proyecto es proporcionar intervenciones de partería profesional a las personas en relación a su salud sexual y salud reproductiva en un ambiente seguro, respetuoso e intercultural.



7. Participación en el evento "Integración de Jóvenes investigadores en los Sistemas Regionales de la Innovación en el Estado de Hidalgo como evaluado de proyectos de Investigación, desarrollo tecnológico e investigación en la Mesa de Medicina y Ciencias de la Salud Ilevado a cabo el 22 de febrero de 2021.



8. Participación de la estudiante del PE de la Licenciatura en Salud Reproductiva y Partería, María Inés Mejía Liberato en el evento "Integración de Jóvenes investigadores en los Sistemas Regionales de la Innovación en el Estado de Hidalgo.

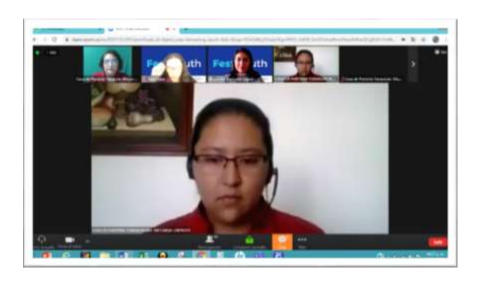
Se obtuvo el primer lugar en la Mesa de Medicina y Ciencias de la Salud.



9. Participación en el evento FEST SOUTH

26 febrero 2021. 16:00 horas

Participa la estudiante María Inés Mejía Liberato con el proyecto social Casa de Partería Tonanzin, obteniendo el tercer lugar a nivel nacional.



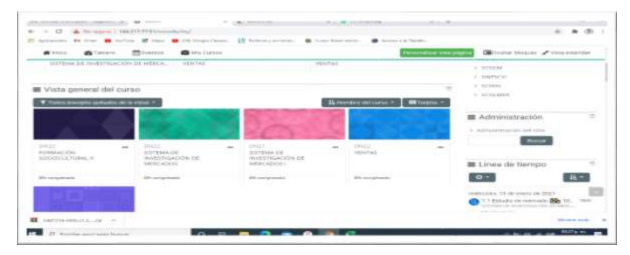
10. Trámite del convenio de colaboración con el Instituto Mexicano del Seguro Social.

El objetivo del convenio de colaboración es obtener la autorización para utilizar las unidades aplicativas del IMSS para que los estudiantes del programa educativo realicen sus prácticas clínicas y el servicio social.

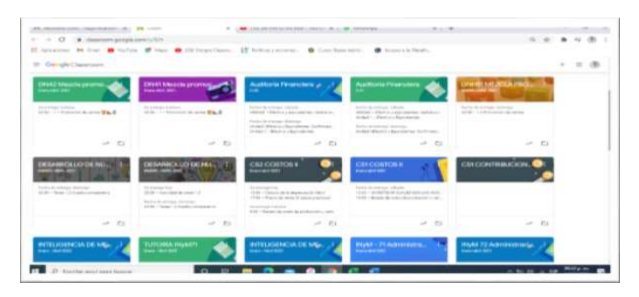


ÁREA ECONÓMICO ADMINISTRATIVA ENERO

Asignación docente y horarios grupales: Con la finalidad de cumplir con las planes y programas de estudio se organizaron por cuatrimestre la impartición de clases a través de las plataformas electrónicas, es decir para segundo cuatrimestre se utilizó Moodle y para cuarto, quinto, séptimo y octavo fue Classroom, Las clases se llevan a cabo "a distancia"

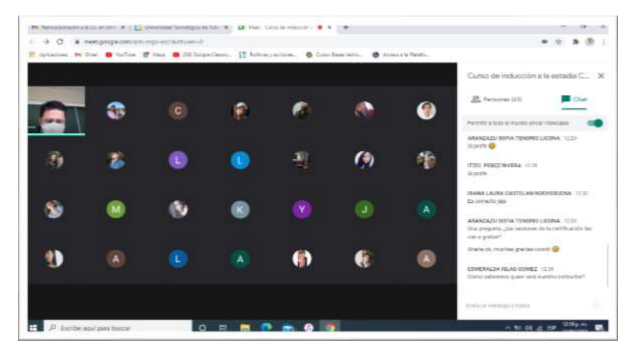


Plataforma Moodle: 5 grupos, 16 materias,

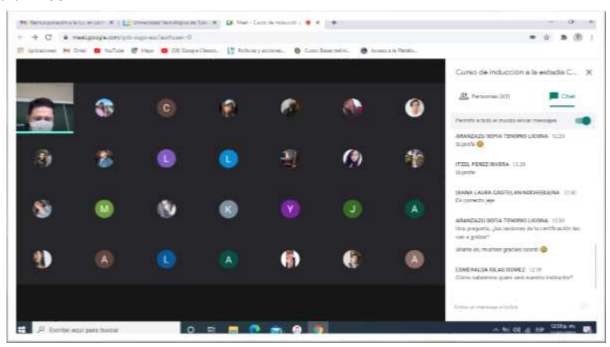


Plataforma Classroom: 8 grupos, 25 materias.

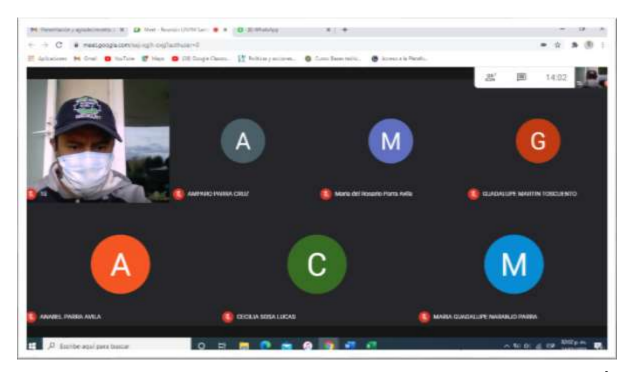
Asignaciones de estadía: Inicialmente se realizaron reuniones con cada uno de los grupos de los Programas Educativos de Contaduría e Innovación de Negocios y Mercadotecnia con la finalidad de dar a conocer la organización de las estadías con la finalidad de realizar este periodo en la modalidad de "Home Office". Para el cumplimiento de este objetivo las actividades se llevaron a cabo con el área de Educación Continua con cursos de certificación a través del CONOCER y empresas e Instituciones que aceptaron trabajar con nuestros alumnos en la modalidad "a distancia".



Reunión con los grupos de 11vo cuatrimestre del P.E. Innovación de Negocios: 54 alumnos



Reunión con los grupos de 11vo cuatrimestre del P.E. Contaduría: 73 alumnos.



Reunión con alumnos de 11vo cuatrimestre de la Unidad académica de Santa Úrsula Resultados de la Evaluación con fines de Acreditación ante el CACECA (Consejo de Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y afines A.C.) de los Programas Educativos de Desarrollo de Negocios: área Mercadotecnia y su continuidad de estudios en la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia.

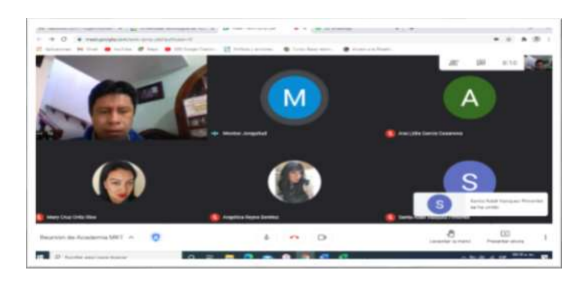


Acreditación del P.E. T.S.U. Desarrollo de Negocios: área Mercadotecnia ante el CACECA



Acreditación del P.E. Lic. Innovación de Negocios y Mercadotecnia ante el CACECA.

Reuniones de las Academias de Mercadotecnia y de Contaduría: con la finalidad de marcar los criterios de seguimiento y evaluación en el marco de las materias Integradoras, estos Cuerpos Colegiados conformados por docentes de cada uno de los Programas Educativos dan a conocer los objetivos a alcanzar en la trayectoria educativa de los estudiantes.



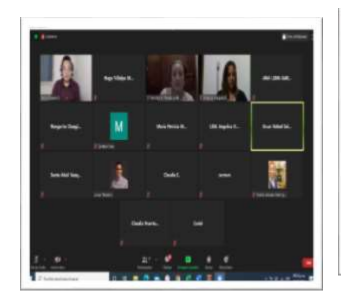
Reunión con la Academia de Mercadotecnia

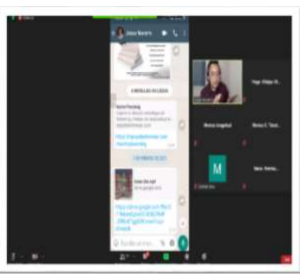


Reunión con la Academia de Contaduría

FEBRERO

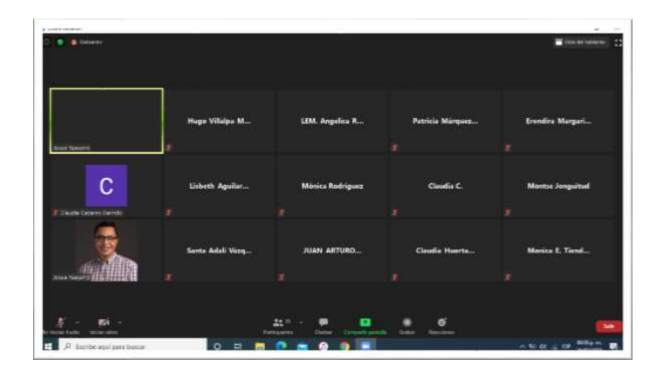
Capacitación Docente: Temas dirigidos a los docentes del Programa Educativo de Desarrollo de Negocios sobre el Uso del whatsapp Business.





Curso del Uso de la plataforma del Whatsapp Business.

Capacitación Docente: Temas dirigidos a los docentes del Programa Educativo de Desarrollo de Negocios sobre el Uso del Facebook Business Manager.



Participación de 17 docentes del Programa Educativo de Desarrollo de Negocios en las capacitaciones en el manejo del whatsapp y Facebook Bisiness con el objetivo de estar actualizados en las nuevas plataformas para el uso de las redes sociales marcadas como estrategias de la Mercadotecnia digital.

MARZO

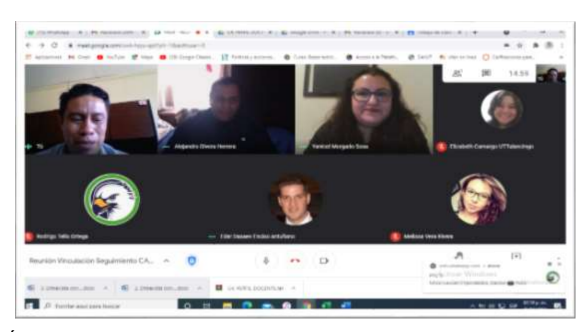
Participación y Reconocimiento para la alumna **Jaqueline Cuevas Hernández** en representación del equipo **NITZA** de la carrera de Innovación de Negocios y Mercadotecnia por la obtención del **segundo lugar en la convocatoria de Jóvenes Investigadores del CITNOVA**.



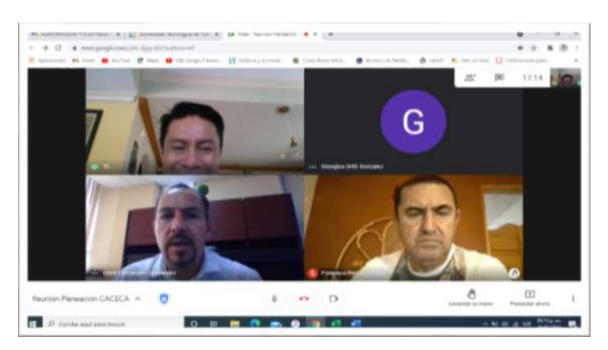


Jaqueline Cuevas
Hernández de 11vo
cuatrimestre de la Lic.
Innovación de Negocios y
Mercadotecnia.

Reuniones con el área de Vinculación, Extensión Universitaria y Planeación para la atención de las observaciones de CACECA.



Área de Vinculación y Extensión Universitaria



Área de Planeación, servicios escolares y soporte técnico.

Presentación de la materia de **Integradora** en el Programa Educativo de Contaduría. Dando cumplimiento a los planes y programas de estudio se realizó la presentación de la materia Integradora para los alumnos de 5to cuatrimestre donde se dan a conocer los resultados de los proyectos donde intervienen 5 materias demostrando la competencia esperada a nivel Técnico Superior Universitario.

ÁREA ELECTROMECÁNICA INDUSTRIAL

Capacitación y Certificación en el Estándar ECO-0586.01 Instalación de Sistemas Fotovoltaicos en Residencia, Comercio e Industria. Con el Objetivo de contar con profesores capacitados y certificados en el área de competencia, en este caso para el

programa educativo de Energías Renovables, se capacitaron cuatro docentes y se obtuvo la certificación de tres docentes de ellos.







Se apoyó con capacitación en el perfil profesional en sus estudios de Doctorado a cuatro profesores del área Electromecánica Industrial.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

|Código:FR-DSE-006

No.Rev:1

Fecha: 28/01/2020

Kardex del Alumno

Alumno : 2035006 - RESENDIZ LOPEZ GERMAN

Cuatrimestre : 1

Carrera : 25 DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA

Acred: 0=Rev|Equiv|Conv 1=Ordinario 2=Regula. 3=Extra. 4=Repe/Ord 5=Repe/Reg 6=Esp 7=Esp/2

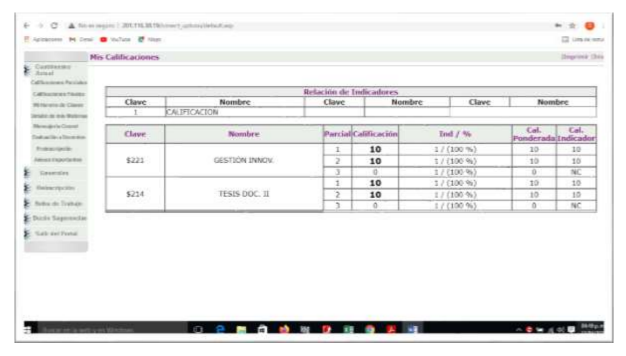
Cve. Oficial Materia Cred. Calif. Acred. Sem Periodo Año Sem Periodo Año Fech.Ex.Esp.

\$11 TDI-ES TESIS DOCT. I 16 10 1 1 SEP-DIC 2020 \$12 EPI-TR EPISTEMOLOGÍA 6 9 1 1 SEP-DIC 2020

Promedio General : 9.50

Creditos Aprobados : 22(11.96%) de 184

Materias Cursadas : 2 Materias Aprobadas : 2







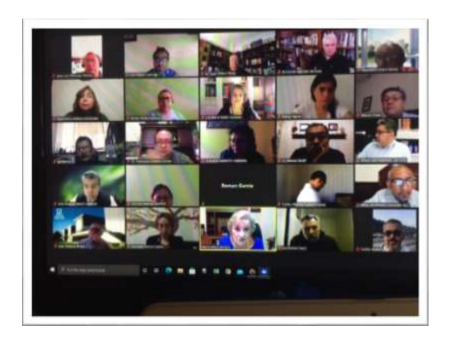
También se brindó capacitación en el perfil profesional de profesores de tiempo completo, asignatura y estudiantes en el manejo de Software de diseño Asistido por computadora SOLIDWORK. En este trimestre se certificaron un Docente y siete estudiantes de las carreras del Área Electromecánica Industrial





En relación a la calidad de los programas educativos del Área Electromecánica Industrial, con la finalidad de preparar la Autoevaluación de las carreras del Área, el Director de la misma participa en la capacitación en cursos taller impartidos por el Concejo de Acreditación de Enseñanza de la Ingeniería A. C. (CACEI), marco de referencia 2018 y marco de referencia 2015'.

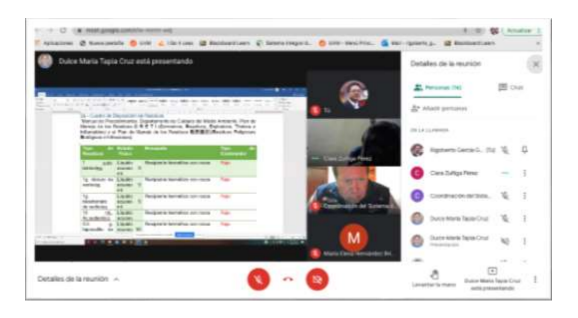


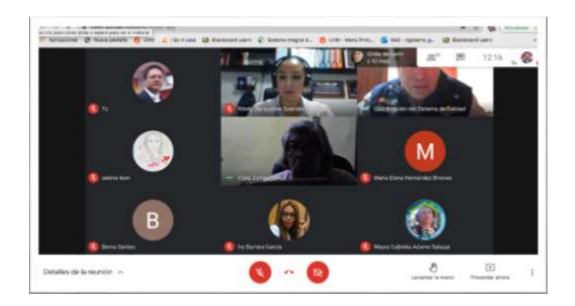


ÁREA TECNOLOGÍAS DIGITALES

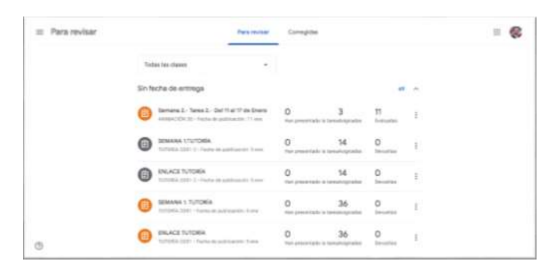
ENERO

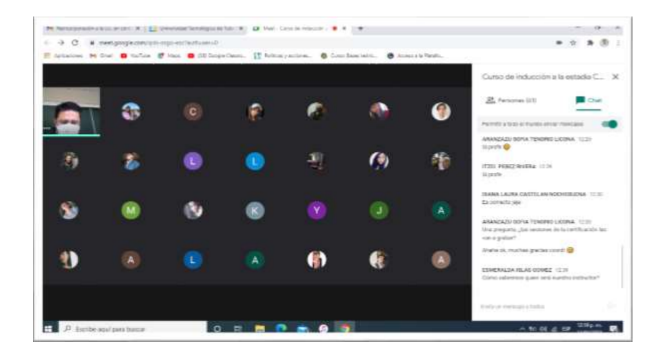
Reuniones con el área de calidad: Buscando obtener las certificaciones de calidad 14001 y 45001 se llevaron a cabo diferentes reuniones con la finalidad de involucrar en el proceso a las diferentes áreas.



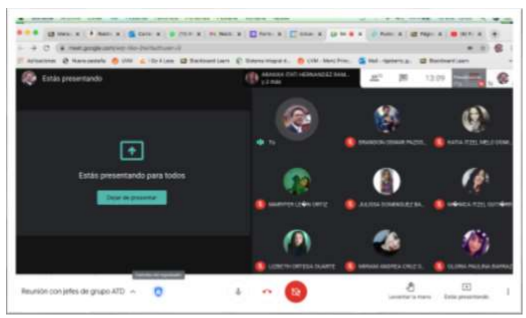


Asignación docente y horarios grupales: Como actividad preponderante del quehacer académico se lleva a cabo antes del inicio de cada cuatrimestre la planeación académica y se desarrolla actualmente a través de Moodle para segundos cuatrimestres y Classroom para el resto.

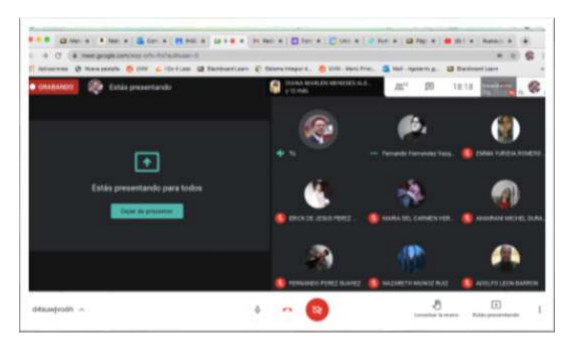




Reunión con jefes de grupo: Para mantener una comunicación fluida entre la academia y los alumnos se llevan a cabo reuniones con jefes de grupo y también con grupos completos.

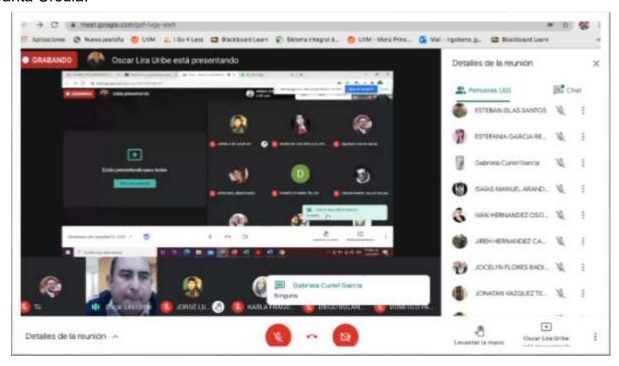


Reunión de jefes de grupo 19 de enero.

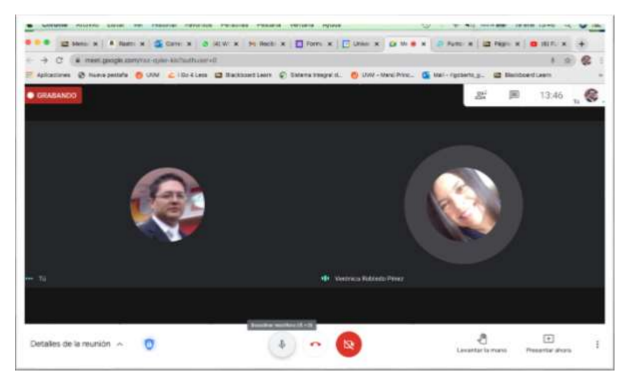


Reunión con grupos completos 19 de enero

Reunión con los grupos de onceavo cuatrimestre: Considerando que los alumnos de ese nivel inician estadías se tienen reuniones considerando temáticas de las estadías y también con vinculación en el mismo tenor, en donde se integran alumnos de la UA de Santa Úrsula.



Reunión con alumnos de estadía.



Reunión con vinculación sobre temas de estadía.

Cursos de capacitación: Importante la capacitación constante de los académicos lo que permite incrementar la habilitación de su actividad docente.

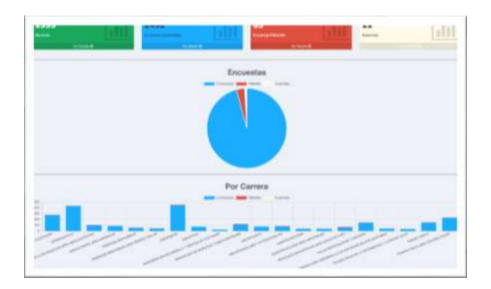






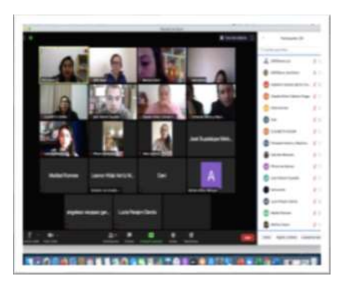
Trayectorias educativas: Con la finalidad de llevar a cabo el estudio de trayectorias educativas se coordinó la actividad en conjunto con la ANUT.





ÁREA ENFERMERÍA

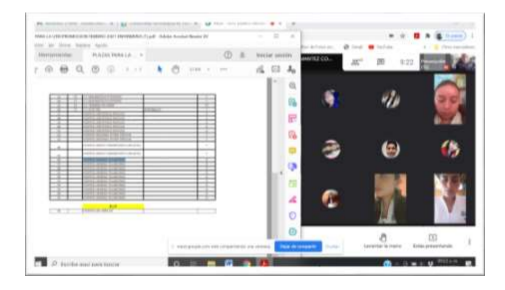
Del 25 al 29 de enero 2021 se acreditó el Curso de Simulación, en la que participaron 18 docentes; con lo que se cumplió con el indicador 1.16 de la Cédula de Evaluación para Planes y Programas de Estudio de Licenciatura en Enfermería.







El 21 de enero se asignaron 71 plazas de Servicio Social para estudiantes de 10º cuatrimestre, para la promoción de febrero-enero 2022.

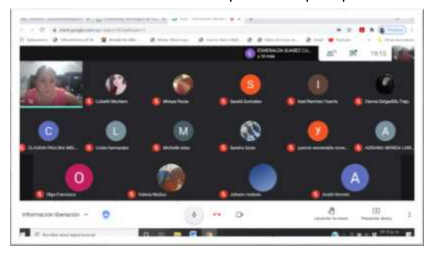


Con la finalidad de fortalecer el programa educativo de Licenciatura en Enfermería a través de capacitación virtual., 7 docentes del área participaron en el curso Salud Pública, en el mes de febrero.





El 3 de marzo, se realizaron de sesiones de capacitación para pasantes.



Del 22 al 26 de marzo, los estudiantes de Enfermería participaron en las conferencias virtuales de la Semana Mi PyME Hidalgo 2021, del 22 al 26 de marzo.

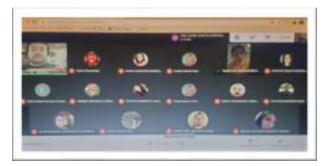




ÁREA TERAPIA FÍSICA

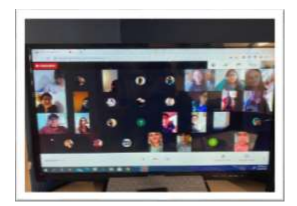
59 estudiantes del PE de Terapia Física de onceavo cuatrimestre, obtuvieron la Certificación en el Estándar ECO 474 Acondicionamiento físico en el joven y en el adulto para el mantenimiento de la salud; esto con la finalidad de garantizar la mejora y el perfeccionamiento en la valoración del nivel de condición física hasta preparar y desarrollar sesiones de acondicionamiento físico para el mantenimiento de la salud de jóvenes y adultos, además de incrementar la competitividad laborar de los alumnos de onceavo cuatrimestre.















61 estudiantes de octavo cuatrimestre del Programa Educativo, impartieron conferencias virtuales de carácter social, a 223 estudiantes y 15 maestros de la Escuela Primaria Rafael Ramírez. Esto con la finalidad de que los estudiantes apliquen los conocimientos adquiridos en la asignatura de Planeación y Organización del Trabajo, y contribuir al desarrollo de habilidades blandas en los alumnos, mediante conferencias que generen un impacto social.













Para actualizar en temas de rehabilitación y terapia deportiva a docentes en Terapia Física, se capacitaron 8 profesores y 4 estudiantes en el tema de Rehabilitación Funcional y Dosificación del Ejercicio.

Los estudiantes que participaron en esta capacitación, replicarán la misma a los demás estudiantes.

























Vinculación Enero-Marzo 2021

Gestión Empresarial

ANÁLISIS CUANTITATIVO

CONVENIOS FIRMADOS

Número	Organización
6	Universidad Politécnica de Tulancingo. (Convenios general y específico para prácticas clínicas de la carrera de Enfermería). Presidencia Municipal de Tulancingo Médica Quirúrgica y Especialidades Santa María S.A. De C.V. (Convenios general y específico para prácticas clínicas de la carrera de Enfermería) IRENDER DIGITAL

ESTUDIANTES EN ESTADÍA EN EL CUATRIMESTRE ENERO ABRIL

Número de Estudiantes	Carreras
225	Criminalística
	Contaduría
	Innovación de Negocios y Mercadotecnia
	Energías Renovables
	Industrial
	Nanotecnología
	Terapia Física
	Tecnologías de la Información y Comunicación

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

Número de Gestiones	Estudiantes beneficiados	Carreras
360	360	Diseño Digital Criminalística Desarrollo de Negocios Contaduría Nanotecnología Mecatrónica Energías Renovables Criminalística Terapia Física

ANÁLISIS CUALITATIVO

- La firma de convenios de colaboración con las cuatro instituciones permite que se abran espacios para que los estudiantes puedan realizar sus estadías, asimismo las firmas de convenios específicos con la Universidad Politécnica de Tulancingo y Médica Quirúrgica y Especialidades Santa María facilitará que los estudiantes de la carrera de Enfermería hagan sus prácticas profesionales. La firma de convenio de colaboración con la Presidencia de Tulancingo facilita los trabajos para servicios de vinculación.
- Las gestiones realizadas para la colocación de estudiantes permiten que los estudiantes tengan espacios para efectuar sus estadías.

Extensión Enero-Marzo 2021

EQUIDAD DE GÉNERO

ANÁLISIS CUANTITATIVO

NO DE ASISTENTES	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
185	Se realizaron los videos conferencias: "Violencia contra las mujeres", "Igualdad entre Hombres y Mujeres", "Empoderamiento y Desarrollo de la Mujer".	Enero, Febrero y Marzo	Se imparten estas conferencias para la eliminación de la violencia contra las mujeres y niñas.
120	Se dio la video conferencia sobre planificación familiar	Febrero	Se orienta a los estudiantes sobre los métodos de planificación familiar para evitar los embarazos no deseados.

e realizó campaña de vacunación	Marzo	Se realizó la campaña
para el personal docente,		contra la influenza
administrativo y estudiantes		
	para el personal docente,	para el personal docente,

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se realizó la video conferencia: "Violencia contra las mujeres" por el Instituto Hidalguense de las Mujeres.
- Se dio video conferencia de Planificación Familiar con el apoyo del ISSSTE.
- Conferencia Día Naranja "Igualdad entre Hombre y Mujeres" impartida por el Instituto Hidalguense de la Mujer
- Se realizó video conferencias por el Día Internacional de la Mujer.
- Se realizó video Conferencia "Empoderamiento y Desarrollo de la Mujer" por el día naranja.
- Se realizó campaña de vacunación para el personal docente, administrativo y estudiantes contra la influenza.

Movilidad Internacional

ANÁLISIS CUANTITATIVO

ESTUDIANTES REALIZANDO ESTADIA INTERNACIONAL MODALIDAD VIRTUAL

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

ESTUDIANTES REALIZANDO CURSOS INTERNACIONALES MODALIDAD VIRTUAL

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

ADMINISTRATIVOS REALIZANDO CURSO INTERNACIONAL MODALIDAD VIRTUAL

	Número	Área	Institución	País
3 Vinculación UNIS Brasil	3	Vinculación	UNIS	Brasil

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se compartieron doce webinars internacionales con la comunidad universitaria de la UTec para su participación.
- Se compartieron seis convocatorias para los estudiantes de la UTec, y cinco estudiantes se encuentran participando en tres de ellas. (Dos en cursos y 3 en proceso MEXPROTEC)
- Se gestionó y se llevó a cabo una Plática Informativa por parte de Lambton College, Canadá, exclusivamente para estudiantes de la UTec
- Se llevó a cabo un Panel Internacional con ponentes de diferentes países conmemorando el día de la mujer.
- Se han llevado a cabo platicas informativas con estudiantes de contaduría y talleres, sobre Movilidad Internacional y MEXPROTEC, respectivamente
- Se creó el Grupo de Enlaces internacionales del Estado de Hidalgo de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

Seguimiento de Egresados y Bolsa de Trabajo

ANÁLISIS CUANTITATIVO

En relación al Seguimiento a Egresados para este periodo, se realizaron 398 encuestas a Egresados de TSU. de los cuales se obtuvieron los siguientes resultados.

Tabla A: Técnico Superior Universitario

Técnico Superior Universitario						
Año de Egreso	Encuestas	CONTINÚO LA ING/LIC EN UTEC	TRABAJO Y CONTINÚO LA ING/LIC EN UTEC	NO CONTINÚO CON LA ING/LIC		
2020	398	379	13	6		
	Porcentajes	95%	3%	2%		

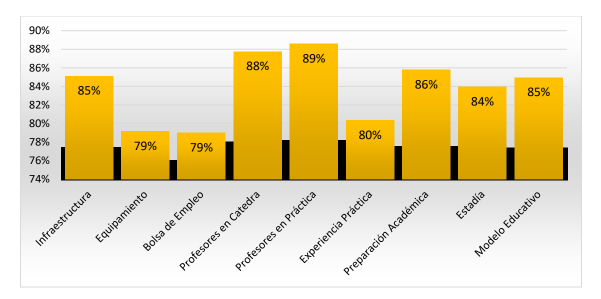
De acuerdo a los resultados obtenidos de las encuestas aplicadas a los egresados de nivel Técnico Superior Universitario de los diferentes Programas Educativos obtuvimos que:

- El 95 % del total de los egresados encuestados decidieron darles continuidad a los estudios de nivel Licenciatura de su Carrera.
- El 3% además de continuar con sus estudios se encuentran trabajando.
- El 2% de los egresados encuestados no desean darle continuidad de sus estudios en la Universidad

Derivado de las encuestas de Satisfacción aplicadas a los egresados de TSU, se obtienen los siguientes resultados.

Técnico Superior Universitario					
Criterios	Promedio	Porcentaje			
Infraestructura	4.26	85%			
Equipamiento	3.96	79%			
Bolsa de Empleo	3.95	79%			
Profesores en Catedra	4.39	88%			

Profesores en Práctica	4.43	89%
Experiencia Práctica	4.02	80%
Preparación Académica	4.29	86%
Estadía	4.20	84%
Modelo Educativo	4.25	85%
GENERAL	4.19	84%



Según los resultados de las encuestas de Satisfacción aplicadas en este periodo a nuestros Egresados de los diferentes programas educativos, el porcentaje de satisfacción general es del 84%

En relación al Seguimiento a Egresados de ING/LIC para este periodo, se realizaron 287 encuestas. de los cuales se obtuvieron los siguientes resultados.

Tabla A: Ingeniería / Licenciatura

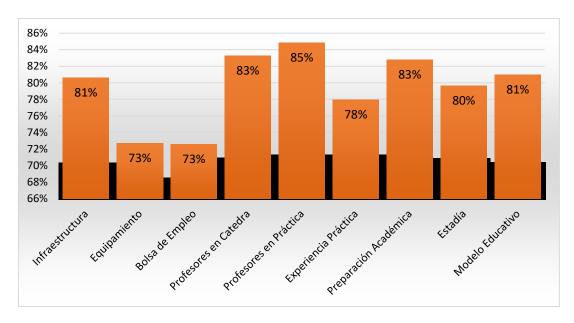
Licenciatura/Ingeniería							
Año de Egreso	Encuestas	Estudio	Trabajo	Trabajo y Estudio	Total Estudio	Total Trabajo	No Trabajo
2020	287	5	72	2	7	74	208
	Porcentajes	2%	25%	1%	2%	26%	72%

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

- El 2% de los egresados encuestados continúan con sus estudios.
- El 25% de los egresados encuestados se encuentran trabajando.
- El 1% de los egresados encuestados se encuentran trabajando y estudiando
- El 78% de los egresados encuestados no se encuentran trabajando.

Derivado de las encuestas de Satisfacción aplicadas a los egresados de ING/LIC, se obtienen los siguientes resultados.

Licenciatura / Ingeniería				
Criterios	Promedio	Porcentaje		
Infraestructura	4.03	81%		
Equipamiento	3.63	73%		
Bolsa de Empleo	3.63	73%		
Profesores en Catedra	4.16	83%		
Profesores en Práctica	4.24	85%		
Experiencia Práctica	3.90	78%		
Preparación Académica	4.14	83%		
Estadía	3.98	80%		
Modelo Educativo	4.05	81%		
GENERAL	3.97	79%		



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 79%

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.

A la Universidad por permitirnos obtener al título y al coordinador Eymard Delgadillo López por todo su apoyo

A los alumnos de la sede de Cuautepec los integren más a las actividades realizadas en la sede de Tulancingo ya que no siempre los invitaban a los eventos realizados.

A pesar de la situación actual de la pandemia a Mecatrónica solo nos ofrecieron 2 opciones de empresa para estadía con únicamente 3 vacantes

abrir bolsa de trabajo para enfermería

Abrir más campos clínicos

Actualizar el plan educativo, meter más materias de especialidad, que los profesores asesorados a los alumnos en estadía visite los lugares en donde se realiza la estadía.

Actualmente en la carrera deberíamos hacer un poco de más prácticas en laboratorio.

Adquisición de más material didáctico

Agradecer a todas mis profesoras por las enseñanzas, el entusiasmo con el que siempre daban las clases.

Agradecer por el gran labor y esfuerzo a todos los catedráticos que brindaron su apoyo y su tiempo a cada uno de los alumnos que hoy en día salimos adelante

¡Agradezco a mi casa de estudios porque siempre busco las mejores instituciones hospitalarias para realizas nuestras prácticas clínicas y estadías! GRACIAS!

Agradezco el interés por colocarnos en un empleo.

Amo mi universidad UTEC

Ampliar el horario de practica

Amplificar el programa de estudios para nanotecnología ya que esta misma tiene muchas campos de aplicación; así como volverla modelo BIS

APARTIR DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS, PODRIA SUGERIR QUE ENSEÑAR MAS SOBRE SOPORTE TECNICO SERIA LO IDEAL PORQUE AFUERA EN EL MUNDO LABORAL COMO ING EN TICS ES INDISPENSABLE SABER DEL TEMA

APOYAR EN AL ÁMBITO PRÁCTICO

Aprendan a hacer bien los formularios por favor...

Asignar profesores con perfiles acorde a la carrera. Los conocimientos adquiridos de valor provinieron únicamente de uno o dos profesores.

Aumentar el seguimiento que se les presta a los egresados para poder encontrar rápido empleo.

Aumentar las prácticas de campo en licenciatura.

Aumentar las prácticas tanto dentro de la institución como fuera así como le implementación de más clases de farmacología

Aún le falta madurar a la carrera o también modificar su plan de estudios ya que no abarca todos los aspectos de criminalística y también hacer mucho más práctica cada rama de la criminalística que sea impartida

Capacitar en el uso de la herramienta existente en la universidad

Catedráticos muy preparados con la capacidad de enseñar y ayudar, lo que me desagrada es el modelo educativo de la carrera, una sugerencia es que durante todos los cuatrimestres se impartiera Anatomía.

Cómo fui la primera generación de mi carrera me sentí como experimento ya que a veces no teníamos profesores para impartir las materias y nos hacían perder tiempo el cual se hubiera podido aprovechar para aprender más con una mejor organización con tiempo, aun así pienso que se intentó y se logró de buena manera, pero aún hay mucho por mejorar, les deseó éxito con las nuevas generaciones.

Con respecto a laboratorios se cuenta con mucho material que no se aprovecha adecuadamente incluso no se usaron, en experiencia propia nunca usamos ninguna de la maquinaria que se tiene en el edificio F (Tornos, Fresas etc.)

CONSIDERO QUE ALGUNOS DE LOS CONOCIMIENTOS PROPORCIONADOS EN LA CARRERA SE ENCUENTRAN DESACTUALIZADOS.

Considero que el plan de estudios de la carrera debería reestructurarse, ya que los temas relacionados con física y matemáticas son deficientes de acuerdo al campo laboral que nos ofrece esta carrera. Implementar modelos matemáticos y simulación. Contratar profesores más capacitados para materias de ciencias exactas.

Considero que hay mucha competencia en esta carrera, y muchos estudiantes, ojalá todos tuviéramos la oportunidad de que la universidad nos vinculará para trabajar en una dependencia pública.

Considero que quedan muchas lagunas sobre algunos temas

contratar catedráticos los cuales den clases de la materia en la que se desarrollan laboralmente

Contratar especialistas en las áreas a impartir

controlar un poco más el desempeño personal entre alumnos y profesores y evitar que existan abusos

Coordinación en campos clínicos

Creo que deberían enfocarse en los profesores que entran, no todos nos enseñan igual de bien y varias veces nuestras actividades son irrelevantes para la carrera así como implementar un mejor programa de estudio

Creo que por el momento todo se encuentra bien

Creo que una estadía es una excelente oportunidad para la formación ya que aporta un conocimiento en el ámbito laboral

CUANDO ESTUVE EN LA UNIVERSIDAD TODO BIEN

Cuentan con los mejores maestros y sus planes de estudio son muy buenos.

Cursos de empatía a algunos de los trabajadores de la universidad.

Cursos más enfocados al área laboral en la que incursiona el egresado

Dar la oportunidad de salir a Procuraduría o agencias de ministerio público para aprender más

Dar un mejor seguimiento en el departamento de bolsa de trabajo

Darle más atención al taller de radio, puesto que trabaja capacidades de comunicación necesarias para desarrollarse en el campo laboral

De ante mano agradezco todas las atenciones que docentes, y personal de limpieza en la estupenda labor de atención y cuidado de aulas.

Deben enfocarse a replantear el modelo de estudio y sus materias, para que sean acordes al programa educativo.

Deben de retirar materias que no sean relevantes para formación de los futuros criminalistas y tratar de impartir y fundamentar más sus clases respecto a las demás disciplinas forenses.

Deberían alguilar más con laboratorios a la sede Cuautepec

Deberían cambiar el plan de Terapia Física con materias necesarias nuevas como físico respiratoria, cardiaca, etc.

Deberían de equipar adecuadamente los laboratorios y que el material para prácticas esté disponible para todos los alumnos y no solo unos cuantos

Deberían de mejorar el equipamiento del laboratorio

Deberían implementar más cursos como urgencias reanimación cardo pulmonar etc.

Deberían implementar materias que son base para nuestra carrera

Deberían invertirle más a las ingenierías y tomarlas más en cuenta, porque durante mi estancia en la universidad todo el tiempo los beneficiarios eran las licenciaturas como enfermería y terapia o hasta criminalista, los equipos y laboratorios del área de automatización ya son pasados y deficientes para las practicas, cuando se ganó un concurso de robótica la escuela no quiso apoyarnos para ir a concursar pero eso si subieron las fotos y publicaron que se había ganado y cosas cuando la escuela no nos apoyó con ningún peso para la construcción del robot ni para comer ni transporte, lo que nos contestaron fue que no había presupuesto para eso, y por ejemplo a los de desarrollo de negocios se los llevaron a Guadalajara toda una semana con todo pagado y cuando los de electromecánica pedimos ir a un congreso nos volvieron a negar la petición por falta de recursos y eso fue respuesta del Doctor Lechuga director del área de automatización, lo dejo a su criterio y espero le pongan más atención a las ingenierías porque no quisiera que mis compañeros de generaciones que vienen atrás de mi tengan el mismo trato que tuvimos nosotros durante nuestra estancia en la universidad, muy buena escuela pero pésimo sistema que tienen.

Deberían poner un poco más de atención a las ingenierías, los equipos que utilizamos son limitados, algunos no sirven.

También en el modelo educativo ya que hemos visto componentes ya descontinuados, al

igual que las materias, llegué a tener más horas de "materias y conferencias" que poco o nada que ver con la carrera.

Deberían supervisar el trabajo de cada lic. estrictamente ya que muchos solo por amistad pasan a algunos compañeros con una buena calificación, y buscar estrategias para ver todos los temarios completos así como complementar temas y prácticas en clase

Debido a la pandemia, no tuve las estadías correspondientes, por lo que me gustaría que nos ofrecieran prácticas para así poder obtener más conocimientos y práctica

Debido a las circunstancias afecto demasiado el poder aprender ya que no tomamos clases bien ni de igual manera que presencial, solo se cumplió con el protocolo

Debido a que la carrera de industrial abarca una amplia gama de conocimiento, considero necesario la aplicación de materias optativas, con el beneficio de mejorar la calidad del conocimiento de acuerdo a la orientación que se desea en el ámbito laboral

Debo agradecer a la comunidad de egresados, por hacer que de una forma el estudiante pasa a ser parte de la vida laboral encuentre una forma de apoyo y más en esta etapa de pandemia que afecta a gran parte de nosotros.

Docentes capacitados para dar catedra, en la materia asignada, el o asesora de la carrera sea eficaz

Docentes especializados de acuerdo al perfil de las asignaturas

Durante mi estancia en la universidad pude comprobar que la institución tiene un buen nivel académico y los profesores tienen un buen desempeño en las asignaturas que imparten.

El acercamiento a empresas de nivel internacional es muy gratificante. La experiencia y aprendizaje de mi estadía es invaluable. Gracias por acercarnos a las empresas de este nivel pero cursos de Sap, manufactura y procesos serian excelentes.

El haber estado en la institución me ha dejado muchos conocimientos, fundamentales que al estar en estadía, me han permitido aplicarlos satisfactoriamente.

El curso que tomé me pareció bueno, creo aprendí cosas que puedo desarrollar cuando valla a mis estadías

El laboratorio de enfermería, requiere de mayor equipo y material el cual sería de mayor utilidad y aprovechamiento para el estudiante en el ámbito estudiantil y en la práctica profesional.

El modelo académico de la carrera desde un punto de vista educativo deja mucho que desear, las asignaturas son demasiado teóricas y poco prácticas, además de la repetición constante de algunas al paso de los cuatrimestres.

En temas de marketing los docentes deben permanecer informados y hacer de estas materias lo más destacado de la carrera.

El modelo académico y la cantidad de prácticas realizadas durante mi estancia me han proporcionado una educación integral que puedo poner en práctica en instituciones públicas y privadas de mi interés.

El modelo educativo de la carrera cuenta con una platilla en la cual la mayoría de sus profesores son excelentes compartiendo el conocimiento debido a que cuentas con la experiencia laboral.

El modelo educativo de la carrera de criminalística me parece muy satisfactorio

El modelo educativo de la carrera intenta abarcar muchas áreas en poco tiempo.

El modelo educativo debería ofrecer más materias que sean indispensables y elementales para el futuro laboral.

El periodo de estadía es muy corto para realizar un buen proyecto dentro de la empresa.

El seguimiento brindado por parte de la coordinación de enfermería es pésimo, desde los trámites de ingreso al servicio social hasta los trámites de titulación fueron un martirio.

En 7° cuatrimestre dejan mucho de lado lo práctico, cosas como dactiloscopia o criminalística de campo. Creo que eso es un error. Sin práctica no se pueden pulir las habilidades que hemos adquirido antes.

En clases Online, el aprendizaje es medio-bajo y el interés de algunos profesores es casi nulo.

En el caso de la carrera de Energías Renovables, a futuras generaciones me gustaría que les enseñaran más lo práctico, me refiero a enseñarles a instalar paneles FV, así como conexiones de inversores y micro inversores en funcionamiento.

En el caso de la carrera de Energías Renovables, a futuras generaciones me gustaría que les enseñaran más lo práctico, me refiero a enseñarles a instalar paneles FV, así como conexiones de inversores y micro inversores en funcionamiento.

En general, mi estancia en la Universidad fue satisfactoria. La mayoría de los docentes realmente se ocuparon de ofrecernos una educación de calidad, así como la Dra. Clara siempre se esforzó por obtener los mejores resultados.

Considero que nuestro programa educativo tiene más para dar en cuanto a investigación, proyectos, sin embargo en algunos programas la carrera fue tomada menos en cuenta como realización de proyectos, visitas, etc. De acuerdo al perfil de nuestra carrera considero que deberían incluir más práctica, con la realización de talleres, cursos, etc., además de incluir una especialidad durante los últimos cuatrimestres de la carrera y no sólo egresar con la licenciatura. Otro punto importante, es el el apoyo con el trámite de becas, sin duda alguna fue de gran ayuda para poder continuar con nuestros estudios. Es un honor formar parte de los egresados en esta casa de Estudios, con orgullo puedo decir que mi licenciatura la cursé en UTEC TULANCINGO

EN GENERAL BUENO

En general el trabajo desempeñado por los docentes es bueno, solo faltaría un poco de capacitación para que ellos encuentren una mejor manera de transmitir sus conocimientos, ya que a lo largo de la carrera hubo algunos profesores que aunque sabían mucho no eran tan capaces de transmitir sus conocimientos.

EN GENERAL PUEDE MEJORAR MAS

En general, todo lo referente a la educación dentro de esta, está bien. Quizá en ciertos aspectos, sería un poco necesario el refuerzo a conocimientos para la mejora de la misma.

En la cuestión de infraestructura, faltan espacios para trabajar en el área de Mecatrónica, no hay suficientes equipos en los talleres y los que tienen ya son muy viejos, no cuenta con un espacio para realizar prácticas adicionales o tareas a menos que sea un laboratorio, pero dichos laboratorios están ocupados por diferentes grupos y cuando están disponibles tiene que estar un profesor encargado y rara vez están disponibles para estar en los laboratorios ya que tienen otras actividades que realizar.

En lo personal pienso que estaría bien llevarlos a congresos o talleres sobre temas de la carrera

En los laboratorios de terapia física aún faltan muchas cosas de las cuales son importantes para nuestro aprendizaje, así como las prácticas clínicas que se realizan fuera de la institución.

En mi opinión los integrantes de la universidad han hecho un buen trabajo en la enseñanza de los alumnos que integra la universidad.

En mi parecer la Universidad Tecnológica de Tulancingo, es una institución de calidad, por contar con excelentes profesores y el nivel de preparación que tiene.

Equipamiento en laboratorio de criminalística

Equipar más la sede Santa Úrsula, con todos los programas que se utilizan en esta carrera.

Es buena opción para estudiar una carrera universitaria.

Es de reconocer la posibilidad de práctica desde inicios de la carrera, ¡gracias!.

Es difícil estudiar desde casa.

Es entendible que no esperábamos este confinamiento, pero considero que la estadía realizada en casa debió ser referente a la carrera que cursamos, ya que hubiera sido de gran ayuda para reforzar conocimientos.

Es importante actualizar los métodos de enseñanza, en general está bien la universidad.

Es importante dar mayor libertad en plazos para conseguir empresa para estadías, facilitar a los alumnos mayor número de visitas guiadas a empresas para reiterar los temas tratados en clase, en especial por qué a nuestra carrera nos cancelaron varias salidas ya agentadas

Es importante que los alumnos nos enseñemos a ser autodidactas con las exposiciones que nos piden en clase, pero que nos pongan a exponer todo el temario del cuatrimestre no nos ayuda nada. Sería mucho mejor que los profesores expongan el tema, compartan las presentaciones y que si exponemos sea un caso clínico en base a lo que expuso el profesor.

Es indispensable el conocimiento básico del derecho, jurisprudencia, cómo materias del tronco común

Es muy buena carrera

Es muy importante que se preocupen por nuestro conocimiento en la universidad, pero para esta pandemia dejó mucho que aprender pero aun así nos sacaron adelante.

Es necesario equipar mejor los laboratorios, para la realización de practicas

Es necesario revertir el eje de licenciatura y devolvérnoslo a ingeniería.

Es un muy buen plan de estudios, hay un buen nivel académico debido a los catedráticos.

Es una excelente casa de estudios con conocimientos teóricos y prácticos adquiridos felicito a todo el personal académico y administrativo por su valentía, valor y trabajo constante, así mismo sugiero que sigan buscando más estrategias de enseñanza aprendizaje que así lo demanda la nueva era de la tecnología. Gracias por todo.

Es una excelente institución , nos brinda las mejores oportunidades de aprovechamiento y de conocimientos

Es una institución confiable, y los docentes están muy bien preparados para las clases

Es una universidad que se preocupa por sus alumnos y su formación integral

Escuchar y atender las necesidades de los alumnos.

Está muy mal jerarquizada, muchos profesores no están preparados para impartir clases, los títulos universitarios tardan demasiado en sernos entregados lo que entorpece nuestra vida laboral

Estaría genial que actualizarán los planes de estudios para futuras generaciones ya que en el campo laboral a nivel competitivo estamos bajos en nivel debido a que faltan materias sobre temas importantes como lo son, fisioterapia respiratoria, cardiopulmonar, piso pélvico...

Estoy agradecida por la oportunidad de estudiar en dicha institución y conocer a grandes personas

Estoy conforme con el sistema de enseñanza de la universidad.

Estoy feliz y satisfecha por haber concluido con mí TSU

Estoy muy contenta por haber formado parte de la Universidad aunque deberían mejorar en cuanto a los equipos de los laboratorios de prácticas ya que usualmente no sirven o no dejan usarlos.

Estuvo muy buena la experiencia y los conocimientos obtenidos en mi carrera

Evaluación continua de profesores y alumnado

Evaluar a los profesores mayormente por su capacidad didáctica y en menor medida su grado académico.

Comprobar que los profesores cumplan con fechas de evaluación y carga de calificaciones.

Eventualmente solo sería falta de espacios

Excelente Apoyo para la búsqueda de empleos

Existen materias, especialmente en el programa de ingeniería, que no van encaminadas a que el alumno desarrolle habilidades de acuerdo a la carrera y solo hacen que se pierda tiempo valioso que se podría emplear en alguna otra materia afín, además, algunos profesores ni siquiera tienen una noción exacta sobre qué se trata nuestra carrera lo que dificulta aún más que podamos nosotros aplicar los conocimientos adquiridos en estas materias en aspectos prácticos de la ingeniería.

Falta cierta responsabilidad por parte de algunos docentes, sin embargo también hay algunos que son muy buenos, nuestro laboratorio le hace falta material y que realmente se realicen las prácticas.

Falta mejorar

Falta mucho profesores que realmente quieran enseñar, la mayoría están porque su familiar trabaja allí y considero que eso no debería de ser, contraten a profesores con vocación

Falta preparación en los docentes así como invertir más en la universidad.

Falta un laboratorio bien equipado

Faltan profesores más capacitados

Faltó ver un caso completo llevado a juicio

Felicitaciones para todos los que forman parte de la carrera terapia física ,su trabajo en equipo ,apoyo y accesibilidad para con los alumnos de la carrera así como no dejarnos solos en caso de tener alguna complicación que pudo poner en riesgo el concluir el TSU es algo que diferencia la carrera de las demás gracias por su apoyo.

Fue la mejor escuela en la que pude haber estado.

Fue una muy buena experiencia, adquirí muchos conocimientos dentro de mi Estadía, los asesores de la empresa siempre nos estuvieron enseñando cosas nuevas para ponerlas en práctica en la vida real

Gracias a la universidad y a los profesores por los buenos conocimientos adquiridos durante el proceso y término del TSU.

Gracias por brindarme el apoyo a lo largo de la carrera

Gracias por las habilidades y conocimiento de competencia que me brindaron, la dedicación y esfuerzo que desempeñan día a día, mi sugerencia sería que implementen certificaciones para seguir obteniendo capacitación y competencias laborales y curriculares

Hace falta material de laboratorio.

Hacen falta más edificios

Hacer más práctica

hacer prácticas más reales

hacer una análisis de las materias que más nos funcionan y adicionar más derecho hacer una revisión de tira de materias y adicionar lenguaje más común en derecho

Hay algunos profesores que son muy prepotentes y groseros con los alumnos. Se nota que no les gusta dar clase y que no les importa si aprendemos o no, yo creo que deberían de removerlos del plazo si no son buenos profesores y lo único que hacen es regañar y humillar a los alumnos

Hay buenos profesores en la carrera, sin embargo, no todos cumplen con la facilidad de enseñar, lo que nos cuesta para el futuro en ciertas áreas de contabilidad o matemáticas.

Hay muchas cosas que mejorar en diversos aspectos, uno de los más importantes a resaltar considero que podría ser el implementar una buena cantidad de prácticas relacionadas a distintas materias, ya que sí bien hubieron algunas, pienso que fueron muy escasas.

Hay profesores en la carrera de criminalística que les hace falta mucho más conocimiento sobre la carrera

Impartir más clases sobre farmacología

Implementación de más equipo o modelos para prácticas en el laboratorio de enfermería. Implementar el uso de un laboratorio para las prácticas escolares y adquirir conocimientos en los programas

Implementar más materias de acuerdo a la carrera.

Incorporar más prácticas

Increíble...la universidad da muchas oportunidades para que nosotros como estudiantes adquiramos práctica y ver cómo es la vida laboral.

Innovación

Institución con gran trayectoria educativa, que está a la vanguardia en su labor docente, impulsando las metas hacia las nuevas generaciones, con nuevos modelos educativos Instituto con buenas ofertas educativas

Instrumentar los laboratorios de electromecánica, reparar equipos utilizables y brindar un espacio a los alumnos para realizar trabajos que involucran equipos del almacén de electromecánica un lugar diferente a los laboratorios debido a que siempre están llenos estos espacios.

Integrar más materias para mejorar las capacidades de los estudiantes

Invertir en laboratorios y material de práctica

Invertir más en laboratorios

Invertir un poco más en clases prácticas para la carrera de Criminalística

La atención en general de las distintas áreas es muy buena.

La atención por parte de nuestro coordinador de estadías fue pésima

La calidad que oferta la universidad es buena si la comparamos con otras universidades de prestigio del país, la práctica con la que egresamos es adecuada para el campo laborar sin embargo, para nanotecnología son escasas las ofertas de empleo que nos presenta la universidad.

La carrera de Enfermería está muy mal lo único que les importa a los profesores es cobrar más no enseñar y los profesores que se encuentran no son porque sepan si no porque son amigos

La carrera en sí es fantástica sólo existen varias lagunas que deben ser trabajadas pero es algo que con el paso del tiempo se podrá solucionar.

La carrera estuvo bien, es lo que esperaba en cuanto a diseño digital, sin embargo, algunas materias quizás sobraban, aun así es muy buena carrera con excelentes profesores.

La carrera tiene muchas áreas de oportunidad

La contingencia nos ha limitado a experimentar ciertas cosas en estos meses. Pero la universidad ha pensado como sobre llevar está racha...

La exigencia de los docentes es de suma importancia para la preparación de los alumnos

La gran mayoría de los profesores que imparten la carrera están muy bien preparados y demuestran mucho interés por compartir sus conocimientos

La institución se encuentra en un estado regular en cuanto a infraestructura debido a que hay pocas aulas y más alumnado, en cuanto al equipo o material para la carrera de Diseño Digital, estuvo limitado, sugiero que se compre más equipo como cámaras reflex, equipo de cómputo apto para software de diseño tanto como material apto para la futura apertura de la licenciatura de Producción Audiovisual.

Agradezco a todo el personal de esta institución por su labor y dedicación.

La manera en que se realizó el período de estadías fue buena, a pesar de la contingencia.

La mayoría de los catedráticos son comprometidos con su trabajo, por ende sus clases son buenas, sólo faltaría que otros catedráticos se comprometieran más con los alumnos.

La mayoría de los docentes. Están muy bien preparados. Pero me agradaría que hubiera más DISCIPLINA & que les exijan mucho más a los alumnos. Ya que eso habla muy bien de la institución & sobre nos dan la oportunidad a los demás compañeros de que nos abran más campos. & Que cada institución donde vayamos a realizar prácticas, se queden con una muy buena imagen de nosotros!!

La pandemia nos afectó ya que no tomamos nuestras estadías.

La sede Santa Úrsula requiere atención en cuanto a infraestructura

La universidad cuenta con buenos programas educativos y a lo largo de los años ha logrado incrementar su demanda en estudiantes.

La universidad es una buena opción debido a que tiene buenos maestros y aparte tenemos muchas oportunidades como estudiantes, como por ejemplo nos dan la beca, la cual es una gran ayuda para poder seguir estudiando.

La Universidad Tecnológica de Tulancingo me dio buenos momentos y un conocimiento básico para poder continuar mis estudios en un posgrado.

Laboratorio más equipado.

Las actividades extracurriculares aunque tienen buena intención, estas no tienen la organización adecuada.

Las instalaciones son adecuadas y los maestros tratan de entender y apoyar a cada alumno

Las prácticas son muy interesantes sólo que la falta de material limita el número de prácticas

Le agradezco a todos los que integran la universidad por su preparación y calidad

Le falta más prácticas para los estudiantes de enfermería

Les doy gracias a cada uno de los maestros que me impartieron clase y estoy orgullosa de haber pertenecido a esta institución. Y espero sigan creciendo como hasta ahora y mejorando continuamente, dando un servicio de Calidad como hasta ahora. ¡Gracias! Llevar a cabo actividades de la carrera de Energías Renovables, de instalación de paneles

Elevar a cabo actividades de la carrera de Eriergias Reriovables, de instalación de parieles. FV y de inversores y micro-inversores en funcionamiento, para las futuras generaciones.

Llevar a cabo más practicas a través del portal del SAT

Llevar a los alumnos a más visitas guiadas ya que mi generación no tuvo las oportunidades para salir a alguna visita al igual que la institución brinde apoyo para las salidas ya que en algunas ocasiones por parte de la coordinación se tenía en mente realizar visitas pero no se lograban por que la institución no brindaba el apoyo con el transporte.

Lo salones tuvieron una mala estructura para la zona en la que estamos, es decir, no son apropiados al clima y son sofocantes además de que en los últimos ciclos se aceptaron más alumnos que la capacidad que tenía la escuela, así que hubo conflictos por horarios, salones e inmobiliarios.

Los laboratorios no tienen los suficientes equipos, no son del todo aptos para prácticas porqué los espacios son reducidos y hay demasiadas personas además que en carreras

donde se requiera usar los laboratorios se debe hacer un curso de como usar el equipo de primeros auxilios y los principios básicos en laboratorio porque no todos tienen esos conocimientos.

Los profesores deben de dar cátedra no sólo dar conocimientos básicos de lo que sabemos y no, no dar retrospectiva de sí todos tenemos el mismo nivel, el problema reside en que si se explica lo básico no hay suficiente tiempo ni todos prestaremos atención además que el interés se pierde.

Además que la forma en la que está diseñado el plan de estudios, es incongruente.

Los egresados de UTEC son reconocidos por su buena preparación académica y desempeño en el ámbito laboral.

Los cursos, diplomados y capacitaciones son muy relevantes en nuestro perfil y muchas veces por el estado de ocupación en el que nos encontramos nos es difícil pagar el costo real-total de los anteriores curriculares mencionados. Sería de bastante ayuda que la Institución pudiera realizar y ofrecer más de ellos a un costo moderado para la adquisición de la mayoría de la población estudiantil con este perfil, de esta forma sumamos y extendemos nuestro cv, recuperamos o ganamos experiencia y conocimiento qué por varios factores y/o motivos no adquirimos en el tiempo correspondido.

Los docentes deben de tener una mayor experiencia en la rama de energías renovables. Les recomiendo contratar personal especializado en energías renovables

Los profesores que nos impartieron materias son excelentes enseñando, siempre preocupándose para que pudiéramos entender y desarrollar las prácticas de manera correcta, nos apoyaban mutuamente.

Los profesores son muy buenos, pero muchas prácticas que quieren hacer, muchas veces no son posibles debido al equipamiento o al plan de estudios, sería mejor que tuvieran más libertad, y realizar un laboratorio totalmente especializado para nuestra área que sea únicamente para uso de esa carrera, mejorar el internet

mantenimiento a los equipos que se encuentran dentro de los laboratorios y verificar que estén en condiciones para ser usados , debido a que el equipo de neumática e hidráulica es insuficiente y está en malas condiciones

mas bolsa de trabajo

Mas campo laboral

Más comunicación

Mas cursos enfocados a cada carrera y que tengan valor curricular ya que es importante a la hora de salir a buscar trabajo, en algunas empresas si te piden más capacitaciones cursos o diplomados.

Más exigencia en el aprendizaje (aclaración de dudas, retroalimentación de temas)

Más infraestructura moderna o materiales nuevos para las aulas ya que en algunos casos ya están muy maltratados o hasta rotos y que tengas los materiales necesarios para presentaciones y tengan los controles y cables HDMI para utilizar ya sea que Los tengan bajo supervisión o los adapten directamente para que no se rompan o se los roben o los corten

Mas rubros de evaluación para la contratación de docentes y filtros en el ingreso de alumnos a la carrera de criminalística

Más visitas guiada

más y mejores empresas para realizar estadías

Mayor atención a los alumnos

Mayor interés en las sedes porque de pronto están abandonadas

Mayores empresas en visitas será muy importante para mantener a los alumnos interesados en lo que están estudiando (menor deserción)

Me encantó mucho el campamento forense.

Me gusta mucho cómo se trabaja

Me gusta mucho mi carrera profesional como Criminalista, sin embargo me gustaría que fuera más seguido alguien externo a la universidad para impartir cátedras relacionados a los temas de estudio.

Me gustaría implementar horarios dónde se de disponibilidad para reservar los laboratorios con el fin de realizar prácticas, ya sea como recuperación o avance

Me gustaría más contacto entre egresados y servicios escolares

Me gustaría a nos llevarán a más empresas para obtener más conocimientos laborales

Me gustaría que en la planeación de la carrera agregarán más prácticas

Me gustaría que enseñaran en mi carrera Matemáticas y Física de verdad, pues aunque parece que no, nos servirá mucho, Nanotecnología es un área multidisciplinaria. También estaría muy padre que desde el principio nos dieran clases en inglés, eso nos haría más competentes.

Me gustaría que tomaran más importancia al conocimiento que a las asistencias. No para faltar sin fundamento, sino porque la asistencia no implicada que el alumno aprenderá. Si se reconoce la presencia de un estudiante, ¿por qué no habría de reconocerse su capacidad intelectual?

*en Álgebra lineal, no vimos más que un ejemplo de matriz, y nos enfocamos el principios básicos que debían haber quedado claro sin cuatri antes. En lo particular me molestó, pues por quienes no sabían no sólo nos atrasamos sino que no vimos temas. Claro que entiendo lo que buscaba la maestra: que todos avanzáramos juntos. Pero seamos realistas, así no es la vida universitaria. Entonces estaría genial dejar de jugar a la escuelita y de verdad enseñar, evaluaciones ver cómo avudar auien Y por último, mis felicitaciones al profe (Ing) Valencia. Es admirable, muy inteligente y hace más de lo que le piden. Me apoyo aprendiendo algo que no era de su materia. Desde mi perspectiva, todos los docentes deberían ser como él: que nos retaba a resolver problemas difíciles o a hacer maravillosas demostraciones. El mejor Ojalá que lo puedan poner dándonos más clases, lo necesitamos para aprender mejor y más. Gracias por leer.

Me gustaría que entrando a clases presenciales pudiéramos recuperar nuestras estadías.

Me gustaría que fueran más exactos en la información que proporcionan porque luego la cambian y nosotros como alumnos nos confunden

Me gustaría que haya más prácticas con pacientes reales.

Me gustaría que hubiera un poco de inversión a cursos para las carreras, así nuestro nivel de conocimiento teórico y práctico se beneficiaría bastante

Me gustaría que hubiera un poco más de práctica y que haya una buena atención hacia cualquier duda que tengamos que los profesores sepan resolver y explicar bien

Me gustaría que hubiera una mejor infraestructura en los laboratorios de Nanotecnología en cuantos equipos modernos para la caracterización y síntesis de los materiales; al igual me creo que nos sería de gran utilidad que en la biblioteca de la universidad existieran algunos libros enfocados a la carrera de nanotecnología.

también creo que se podría mejorar la infraestructura de las instalaciones de la universidad Me gustaría que la infraestructura de las instalaciones en la unidad académica Santa Úrsula fuera un poco más amplia, esto serviría para darle mejor imagen y obtener más matrícula, como resultado sería más competitiva a nivel regional en la sierra otomi-tepehua.

Me gustaría que se pudieran compensar las horas perdidas de estadía, por la pandemia, en horas en campos clínicos o en la próxima estadía

Me gustaría que tuviéramos prácticas ya que no realizamos estadías por la contingencia Me parece genial el método de enseñanza, hay excelente profesores y las instalaciones son hermosas. En cuanto a estadías pues debido a la pandemia no pude realizarlas y por lo tanto no adquirí ningún conocimiento.

Me parece que hace falta más organización

Me parece que la Universidad hace un gran trabajo.

Me parece que podría haber más profesores para la carrera

Me voy con una grata experiencia de mi estancia de la Universidad Tecnológica de Tulancingo. Orgullosa de ser egresada del plantel Tulancingo

Mejorar el equipamiento de los laboratorios, generar visitas guiadas a empresas y zonas para fomentar la práctica

Mejorar el plan académico de las materias de acuerdo a los campos clínicos y estadía

Mejorar el plan de estudios del programa de terapia física

mejorar el trato en el seguimiento en periodo de estadías

Mejorar en lo posible la infraestructura y aumentar los equipos del laboratorio de la carrera, ya que es buena la preparación que se recibe pero al llegar a una empresa o centro de investigación el conocimiento y/o habilidad para su manejo es bajo y se termina por aprender en la estadía.

Revisar la carga académica debido a que algunas materias podrían estar mejor ubicadas a lo largo de la carrera.

Mejorar la calidad y temarios enseñados, de forma que se acerque y aplique más a la realidad laboral

Mejorar la ética de algunos profesores. Ser más estrictos en cuanto a la entrega y elaboración de trabajos por parte de los alumnos.

Mejorar un poco en sus Instalaciones por ejemplo laboratorios de cómputo obteniendo los programas requeridos para el aprendizaje de los alumnos.

Mejoren las bolsas de trabajo para los egresados

Mejoren las prácticas profesionales.

Mejoren material, docentes acorde a su perfil.

Mi estancia dentro de la institución y cursando la carrera ha sido muy agradable gracias por siempre brindar apoyo y estar atentos a todo a nosotros.

Mi estancia en la Universidad fue satisfactoria, para mejorar que los docentes estén actualizados los temas y que se realicen más prácticas a manera de que conocimiento sea significativo.

Que los temas no sean repetitivos y mejor se nutran con capacitaciones.

Mi reconocimiento al profesor Salvador en el área de tic ya que su conocimiento es verdaderamente extraordinario, y como sugerencia deberían de realizar más visitas guiadas para el área de tic ya que en el periodo en el que estudie nunca nos llevaron como tal a una empresa, a lo más que nos sacaron fue como borregos acarreados a eventos políticos

Mi reconocimiento es para los profesores que me impartieron clases, tienen mucha experiencia y manejan muy bien los temas. Por otra parte, también agradecer al director de carrera por su empatía y amabilidad de siempre.

Mi reconocimiento por abrir el despresurizado pero es una lástima que no continuara mucha practica ayudaría mas

Muchas Gracias a la Universidad y los que la conforman por los buenos conocimientos adquiridos.

Muy buena escuela y excelentes profesores

Muy buena experiencia, aunque falta que estén capacitados los laboratorios para realizar prácticas contables.

Muy buena Universidad

Muy buenos docentes, quienes impartieron cada una de mis asignaturas. Gracias.

Necesitamos más práctica de la que ya tenemos, ya que nuestra carrera es toda práctica necesitamos un área en la cual poder trabajar y realizar nuestros proyectos

No cambien el programa educativo a media carrera, o por lo menos que cuestionen a los alumnos sobre las materias o cosas que les gustaría aprender

No cuentan con actualizaciones algunos docentes, así como el transmitir su "conocimiento". Para la licenciatura considero que no se aprende absolutamente nada de la carrera o alguna otra área.

No deberían imponer cursos que no benefician en absoluto al estudiante y que son de mala calidad como los cursos de Microsoft.

No dejar de dar seguimiento a profesores que no sepan explicar simplemente por los años que llevan dando clases.

Limpieza de los proyectos sin continuidad abandonados en el plantel.

Cuidado en la ortografía y en el léxico ocupado al momento de dar clase o en la realización de encuestas.

Matricula adecuada al cupo límite de los salones o laboratorios.

Sitios destinados a la realización de proyectos dentro del plantel de acceso inmediato para los estudiantes.

Más equipo de electrónica ya que es insuficiente y mantenimiento a los laboratorios de computo ya que cuentas con un buen hardware pero un pésimo servicio de optimización.

No hacer que los alumnos expongan Todo el temario del cuatrimestre, no es lo mismo que un alumno te explique en lugar del profesor.

No se debería avanzar tan rápido en temas importantes

No se puso obtener un conocimiento respecto a estadías por motivos de la contingencia

No se realizó estadía como tal, por lo tanto no hay mucho que aportar.

No separar grupos, para tener una mejor comunicación desde el principio

No tuvimos prácticas en la escuela, lo que realmente se aprendió fue en la estadía

No vi apoyo suficiente para la carrera

Nos faltó visitas a lugares como UBR en otro lado que no sea Tulancingo o alguna institución que tenga que ver con nuestra carrera que no sean las de u Tulancinao

Nos hubieran dado la oportunidad de ir a estadía en otro momento

Nuevas carreras, cursos, diplomados y maestrías que las personas que atienden en algunas áreas tengan un trato de respeto a los alumnos y otras personas.

Nuevas estrategias para impartir las clases virtuales

Nunca toman en cuenta los comentarios a los profesores en sus respectivas evaluaciones al docente, profesores acosadores siguen siendo contratados una y otra vez, o profesores que no dominan la materia siguen en la Universidad...

Obtener laboratorios para prácticas en Contaduría con paquetes contables

Organización de horarios.

Poner más interés en la preparación y practicas por parte nuestro director de carrera ya que en nuestra experiencia como alumnado no tuvimos ese trato no sé si sea porque somos de la sede de Santa Úrsula o algo así por ese lado pésimo labor por parte de el lo digo por tic

Por favor atiendan bien a los alumnos cuando les piden información y busquen una mejor organización en cuanto a horarios y manejo de información.

Por situación de la pandemia del covid-19 sería súper genial que repusieran las estadías de Mayo-Agosto 2020.

Preparación profesional del docente

Prestar atención a los profesores que no dan su clase como debe ya que afectan al alumnado.

Profesores más capacitados y equipo de trabajo

Profesores mejor evaluados, algunos maestros son muy buenos y renuncian por inconformidades

Promover el uso de programas (software) de automatización y control de procesos industriales, como programación de robots "KUKAs" para reforzar los conocimientos de los alumnos como lo es "CATIA V6", "SOLIDWORKS EN CNC", entre otros programas utilizados en empresas industriales, con el fin de que los alumnos puedan desarrollar en el ámbito laboral y que dichos programas (software) sean lo más cercano a lo que se desarrolla en la industria laboral.

Proporcionar mayores herramientas para un mejor aprendizaje y aprovechamiento en los alumnos

Propuesta de salidas educativas respecto al área de tecnologías en la sede Santa Úrsula Pues en cuestión en el tiempo que yo curse la carrera, le hacía falta establecer bien las clases que se tomarían y en qué tiempo, cuales son las que realmente te enfocan más a la cuestión laboral en el campo.

Pues mejorar en los sistemas de aprendizaje de ingles

Que agreguen materias que tengan más que ver con la carrera

Que dejen ocupar libremente los equipos de los centros de desarrollo si los alumnos no saben ocuparlos es porque en el aula los profesores no les ponen prácticas con los equipos por ende pues no los sabrían ocupar, más personal en los mismos centros de desarrollo para préstamos de los mismos, espacio para trabajar en proyectos de la carrera ya que personalmente mis compañeros y yo siempre en toda la carrera sufrimos de un espacio apropiado para trabajar, ya que los centros de desarrollo muchas veces tienen clases y no se puede ocupar, que al menos las futuras generaciones tengan ese lugar. y que no se deje al olvido este comentario ya que siempre tratamos de lógralo cuando aún estaba estudiando visitando a las personas que podían hacer algo, pero por motivos desconocidos pues no sé pudo lograr o solo se obtenía parte de lo solicitado. También reconocer que no todo es malo sino que también tienen profesores muy buenos en el área de electromecánica de los cuales aprendes con o sin equipos especializados. Gracias saludos que exista mucho interés para mantener una universidad de calidad por parte de todo su personal de trabajo

que exista mucho interés para mantener una universidad de calidad por parte de todo su personal de trabajo

Que habrán campo laboral

Que las clases fueran en video llamada

Que las clases sean más practicas

que los alumnos de contaduría tengan prácticas en laboratorios de computo de acuerdo a su campo laboral

Que los catedráticos estén realmente preparados en el ámbito escolar

Qué los de contaduría ocupen un laboratorio con programas contables para sus prácticas ya que cuando llevábamos computadoras teníamos que andar buscando lugares donde conectarlas y eso era fuera de los salones

Que los profesores estén en continua capacitación y haya una mejor infraestructura en las aulas y especialmente en los laboratorios de las áreas de salud.

Que los profesores tengan más dominio del tema y que no ellos expliquen, no los alumnos Que mejoren mejor el Internet de la universidad ya que los profesores nos ponían actividad en Classroom y no se enviaban correctamente

Que nos den los títulos completos sin tardar tanto tiempo

Que ofrezcan maestrías

que se lleve a conocer las áreas donde se realizan prácticas profesionales y verificar la forma de trabajo de ellas al igual mejorar la comunicación con la dirección de carrera para un mejor desempeño

Realizar convenios con algún país

Realizar convenios con instituciones educativas para empleos

Realizar cursos de importancia que se ven en urgencias o medicina intensiva e incluso salud pública

Realizar más practicas

Realizar más prácticas a campos clínicos

realizar más prácticas, nunca están de mas

realizar proyectos que realmente sean casos reales ya que lo que realizamos dentro del aula difiere en muchos aspectos a lo que realmente figura en empresas reales

Realizar salidas en el área de tecnologías ya que mi generación no tuvo la oportunidad, solo nos dieron largas nuestros encargados de carrera

Recomiendo que tengan más talleres culturales.

Reconocer de mejor manera a los docentes por la gran labor que realizan

Reconocimiento a algunos profesor@s, ya que son muy capaces

La situación actual no favoreció en la prácticas de estadías, sin embargo todo bien

Reconocimiento a la nueva coordinadora que está velando porque la carrera suba de nivel

Sugerencia contactos para los alumnos egresados para que encontremos bolsa de trabajo en nuestra institución

Reconocimiento por el prestigio que hasta ahora se han ganado soy de las primeras generaciones y estoy orgullosa de ser egresada de la UTec.

Reconocimientos a todos mis profes que me dieron cátedra.

El internet de laboratorios es pésimo y el representante de sistemas es un arrogante y grosero cuando le pedías de favor que subiera un poco más la velocidad del internet. Deberían de cambiarlo, ese tipo de personas no deberían estar a cargo de esa administración. Les queda muy grande el puesto.

Reconocimientos al maestro Hugo Ernesto Vera Romero, por su responsabilidad y carisma. Y a la maestra Ana Lidia Casanova por su profesionalismo

reconozco el esfuerzo y la dedicación a la universidad Tecnológica

Reconozco el compromiso de cada uno de los profesores, y la sugerencia seria que sigan en busca de que los catedráticos estén mejor preparados y contribuyan a la formación de profesionistas de calidad.

Reconozco el trabajo que realizaron la mayoría de los catedráticos el Catedrático Leonel, Hugo Lorenzo, Rabin, Katia, por haber mostrado interés por enseñar y compartir un poco de sus experiencias laborales

Reconozco la verdad que es una muy buena carrera y con muy buenos maestros y sobre todo aprendes 🖔

Reconozco que tienen muy buenos docentes en el área de Nanotecnología

Respecto a la pregunta sobre visitas a empresas, nuestra generación no ha realizado ninguna hasta el momento

Revisar la tira de materias

Revisar quien se queda a cargo de las actividades y que realmente estén enfocadas en la carrera de TERAPIA FÍSICA

Se deberían colocar profesores que tengan el conocimiento en el área y no otorgarles cursos solo para que puedan completar sus horarios, un ejemplo de ello fue el Dr. Pedro, el cual impartió la materia de logística y carecía de los conocimientos para impartir dicha cátedra; y se debería permitir el acceso al taller de máquinas y herramientas ya que se encuentra monopolizado por la carrera de electromecánica y se le niega el acceso y uso de la maquinaria a los alumnos de industrial ya que la teoría no es suficiente

Se deberían incluir más actividades que ayuden a complementar el desarrollo de las habilidades de los alumnos

Se necesitan más prácticas y visitas profesionales

Se necesitan profesores más comprometidos y responsables

Se puede mejorar el modelo educativo para cada carrera, y a las personas que estamos por egresar y si tienen bolsa de trabajo en materia de criminalística, buscar más oportunidades...

Se puede mejorar el plan de estudios dentro de la carrera

Se reconoce el esfuerzo y dedicación de algunos docentes al compartir conocimientos y experiencia que han tenido en el campo laboral

Se requiere amplitud de la bolsa de trabajo que implica la universidad. Gracias.

se requiere de mucha practica

Seguir trabajando en el modelo educativo

Ser más prácticos que teóricos y más visitas guiadas de interés para las carreras

Sería bueno que se implementara más práctica.

Seria excelente que se implementaran cursos a egresados de todas las carreras, para seguirnos capacitando y así encontrar un mejor empleo, gracias.

Sería ideal preparar más a las futuras generaciones en las aulas como si fuera un trabajo, exigir más en la práctica y si se puede dar cursos adicionales a las clases ya que pienso que con la estadía no basta, como recién egresado se me ha dificultado enormemente encontrar trabajo aunado a la situación que vivimos por la pandemia.

Sería ideal preparar más a las futuras generaciones en las aulas como si fuera un trabajo, exigir más en la práctica y si se puede dar cursos adicionales a las clases ya que pienso que con la estadía no basta, como recién egresado se me ha dificultado enormemente encontrar trabajo aunado a la situación que vivimos por la pandemia.

Sería muy grato que tratarán de reponer de alguna manera la experiencia laboral que no pudimos adquirir en ésta estadía fallida, aunque sé que fue algo que se salió de sus manos, es algo que muchos esperábamos con ansias y que en definitiva nos ayudará a nuestro desarrollo profesional.

si darán cursos que sean de las ramas de la criminalística

Siempre me voy a sentir orgullosa de pertenecer a la comunidad universitaria UTec. Para mí, es la mejor decisión que pude tomar para recibir mi formación profesional, crecer en conocimientos y prepararse para el desempeño real del campo laboral.

Es importante mantenernos ambiciosos para tener la mejor calidad educativa, con temas actualizados y catedráticos competentes que estén capacitándose constantemente para compartir con los estudiantes sus conocimientos y habilidades adquiridas en su área de experiencia.

Considero que debe impulsarse y apoyar los proyectos de investigación que agreguen valor al desarrollo de la comunidad.

Es excelente que estén buscando extender la modalidad BIS, porque ahora me doy cuenta de la importancia que tiene dominar más de un idioma para ser un profesional competitivo. La institución también ha crecido muchísimo desde el año que ingresé, y me da gusto haber pertenecido a ese proceso de cambio.

En mi opinión, la Universidad Tecnológica de Tulancingo tiene al mejor equipo de trabajo; los Halcones. 😻

Sugiero que den capacitación constante a los profesores para que estén al día de las nuevas cosas que existen en el ámbito profesional y así puedan dar y transmitir esos conocimientos a los alumnos

Sugiero un repaso para aclarar dudas de temas que a causa de la pandemia no se vieron a fondo

Sugiero visitas y prácticas a empresas, para adquirir conocimientos y experiencias.

Tal vez por la pandemia nuestro asesor se desentendido de nosotros, si quisiera que a pesar de estos acontecimientos, el asesor se le vea el entusiasmo a la hora de ayudarnos

Tener más actualizados los laboratorios

Tener más interés y mejoramiento de las sedes como la Santa Úrsula

Tener más práctica laboral

Tener más practicas a empresas

Tener más prácticas en general

Tener más visitas quiadas para reforzar y adquirir más conocimientos.

Tener profesores con una ética moral alta, debido a que los problemas de ego, se muestran ante todo el alumnado y eso deriva en conflictos docente-alumno

Tener profesores más preparados y realizar más practicas

Terapia Física es una carrera muy bonita, no la hubieran eliminado en unidad santa Úrsula, muchos la esperaban este año.

Tienen maestros excelentes

Tobo bien

Todas las formas de enseñanza al igual que las oportunidad de experimentar ya en un ambiente laboral como lo es la estadía y ayuda que nos brinda la universidad es una muy buena opción que nos da

Todo muy bien, gracias a ello estoy bien preparada y tengo un buen trabajo

Todos hacen un trabajo con fin de enseñanza para cada alumn@ y la forma de dar está el recibir Gracias.

Tomar en cuenta más la opinión del alumno y respaldarlos en las prácticas profesionales.

Tomar más capacitaciones.

Tratar de reconocer los conocimientos de cada alumno y animarlos a especializarse a dedicarse a lo que son mejores

Un poco de mejoría al equipamiento de los laboratorios

Una excelente universidad

Una muy buena universidad, programas educativos en su mayoría eficientes, solo metan más cursos.

Verificar a algunos docentes y que impartan con más calidad sus clases

Visitas a centros de rehabilitación

Visitas a Empresas, en el área de terapia física

Ya no nos han llevado a conocer lugares para laborar o ir de estadía

Ya no quiero cursos que no son de mi especialidad, estoy pagando una licenciatura en criminalística, no curso de Microsoft Teams, ni otros que no tienen relación con mi carrera, pónganse las pilas y hagan un plan de estudios, nadie eligió estudiar en línea, yo sé que no es culpa de nadie, pero si quieren egresados bien hechos deberían hacer cursos de acuerdo a la carrera, se contradicen diciendo que es para tener peritos excelentes cuando salgamos y no creo que con cursos que no son nada de la carrera salgamos como quieren.

Bolsa de Trabajo

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

- Vivendo Desarrollo Web & Apps
- Médica Santa María
- Eco Outtlet Hidalgo
- Eco outtlet Hgo
- INGENIERIA, SERVICOS Y APLICACIONES S.A DE C.V
- Cefeco Consulting
- Xiimbal S de RL de CV













Servicios Médicos

ANÁLISIS CUANTITATIVO

NO DE ACTIVIDAD **MES** DESCRIPCIÓN ASISTENTES

		_	<u> </u>
50	Se atendió a personal docente, administrativos y estudiantes en casos positivo covid-19 y contacto.	Enero Febrero y Marzo	Se atiende a los estudiantes y personal que se han contagiado de covid-19 por teléfono
57	Se apoyó a estudiantes en su alta ante el IMSS	Enero Febrero y Marzo	Se atiende a los estudiantes que aún no están dados de alta ante el IMSS.
116	Se dio orientación en consulta	Enero. Febrero y Marzo	Se orienta a los estudiantes ante alguna situación de enfermedad.
735	Se realizan video conferencias sobre Equidad de Género	Enero, Febrero y Marzo	Se hace concientización sobre la no violencia hacia las mujeres y niñas
120	Se dio la video conferencia de Planificación Familiar	Febrero	Orientar a los estudiantes sobre los métodos de planificación familiar para evitar embarazos no deseados
600	Se apoyó al área de Ingles para el examen de Toefl	Marzo	Se apoyo para que los estudiantes su ingreso a su examen
45	Se realizó campaña de vacunación	Marzo	Se vacuno a personal docente, administrativo y estudiantes contra la influenza

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se atendió a personal docente, administrativo y estudiantes en casos de covid-19 y contacto.
- Se apoyó a estudiantes en su alta ante el IMSS.
- Se dio orientación en consulta.
- Se dio video conferencia sobre equidad de género.
- Se dio video conferencia sobre planificación familiar.
- Se apoyó al área de inglés para el examen en Toefl.
- Se realizó campaña de vacunación contra la influenza.
- Se tomó curso de VIH y SIDA por la Secretaria de Salud.

Atención Compensatoria Enero-Marzo 2021

Reporte de Estudiantes atendidos en atención compensatoria ene- marzo 2021 Jefatura del departamento de Tutorías Evidencias.

Seguimiento a las acciones tutoriales en el trimestre enero -marzo 2021

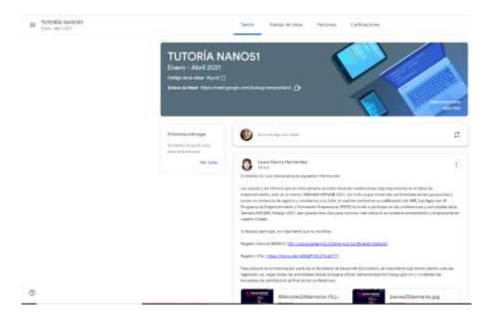
La matrícula total registrada en el trimestre fue de 2607 alumnos; Se contó con una planta docente de 26 profesores de Tiempo Completo integrados en la siguiente forma:, 4 dentro de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación, 10 en el área Electromecánica, 4 en la carrera de Desarrollo de Negocios, 1 Academia de Idioma, 3 en Contabilidad, 1 en Enfermería, 1 de Terapia Física, 1 Criminalística, 1 en Salud Reproductiva y Partería; Se llevaron a cabo 785 tutorías no acumulativas durante el periodo enero – marzo 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
Enero	9	215
Febrero	14	310
Marzo	11	260
Total	36	785

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.





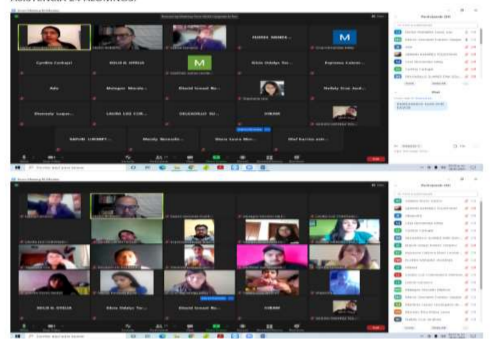




HUGO ROMERO VERA

TURORÍA C82

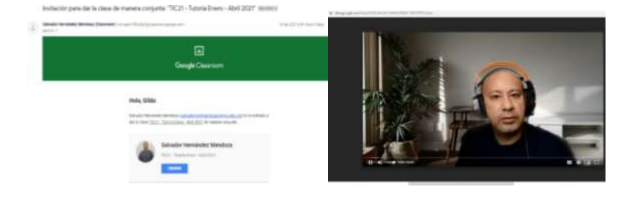
ASISTENCIA 24 ALUMNOS.

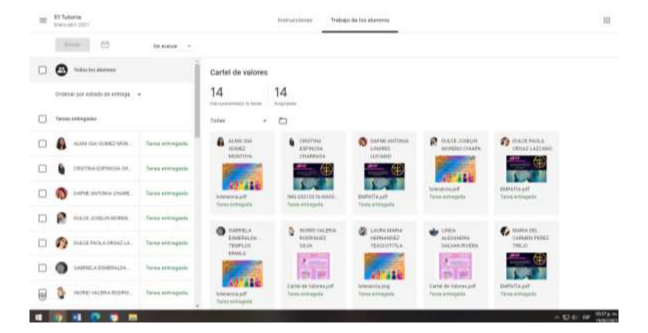




EVIDENCIAS FEBERERO 2021

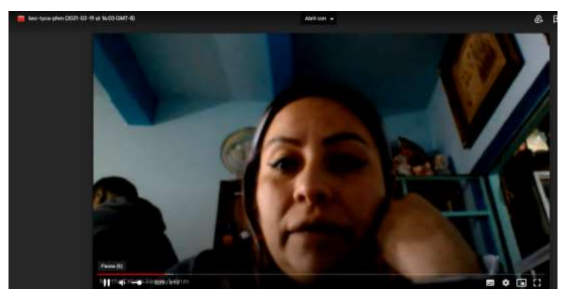


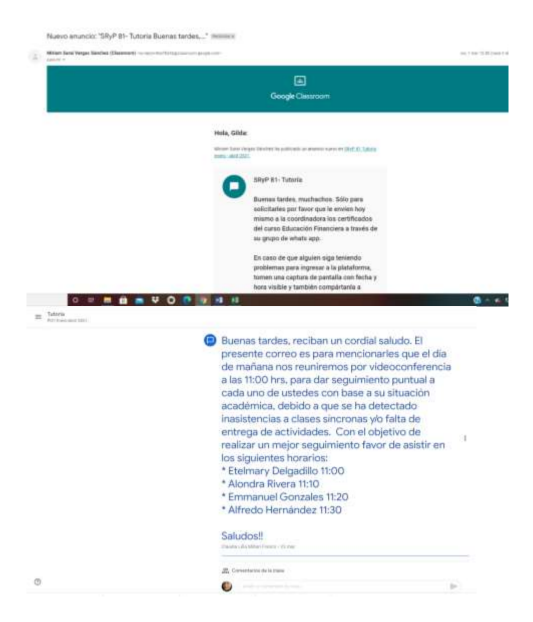




EVIDENCIAS MARZO 2021







Material Didáctico Enero-Marzo 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO DE MATERIAL DIDÁCTICO ENERO-MARZO 2021

I. Bibliografía

Los distintos programas educativos, con los cuales cuenta ésta Casa de Estudios, se vieron 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 con la adquisición de 554 ejemplares distribuidos de la siguiente manera:

CARRERA	TOTAL DE LIBROS
CRIMINALÍSTICA	9
DESARROLLO DE NEGOCIOS	9
ENFERMERÍA	54

MECATRÓNICA	119
SALUD REPRODUCTIVA Y PARTERÍA	360
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	1
TERAPIA FÍSICA	2
TOTAL	554



	DE LIBROS			
Periodo de Enero-marzo 2021				
FECHA	TÍTULO DONACIÓN	EJEMPLAR	CARRERA	
17/01/2021	Criminología y política en materia criminalística	2	Criminalística	
17/01/2021	Seguridad en Bases de Datos y aplicaciones Web	1	Criminalística	
17/01/2021	Gestión de la calidad	1	Criminalística	
17/01/2021	Tratado de Criminología Clínica	2	Criminalística	
17/01/2021	Manual de Criminalística	2	Criminalística	
17/01/2021	Fundamentos de la Medicina Forense	1	Criminalística	
17/01/2021	Métodos y medios de promoción	2	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	Psicología del Desarrollo	2	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	El ABC de las ventas	1	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	Economía en un día	1	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	Once Estrategias didácticas fundamentales	1	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	Encuentro Nacional Deportivo y Cultural	1	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	Pulque	1	Desarrollo de Negocios	
17/01/2021	Microbiología en ciencias de la salud	2	Enfermería	
17/01/2021	Educación para la salud	2	Enfermería	
17/01/2021	Microbiología médica	2	Enfermería	
17/01/2021	Clasificación de intervenciones de Enfermería (NIC)	3	Enfermería	

17/01/2021	Clasificación de resultados (NOC)	3	Enfermería
17/01/2021	Enfermería y Envejecimiento	2	Enfermería
17/01/2021	Salud comunitaria global	1	Enfermería
17/01/2021	Educación quirúrgica	1	Enfermería
17/01/2021	Fundamentos fisiológicos	1	Enfermería
17/01/2021	Epidemiología Clínica	1	Enfermería
17/01/2021	Sociología	2	Enfermería
17/01/2021	Pruebas clínicas para patología Ósea	2	Enfermería
17/01/2021	Enfermería Psiquiátrica	2	Enfermería
17/01/2021	Enfermería Geriátrica	1	Enfermería
17/01/2021	Fisiología Médica	2	Enfermería
17/01/2021	Brock. Biología de los microorganismos	2	Enfermería
17/01/2021	Introducción a la Enfermería en Salud Mental	2	Enfermería
17/01/2021	Diagnósticos Enfermeros	3	Enfermería
17/01/2021	Atención familiar y salud común	2	Enfermería
17/01/2021	Metodología de la Investigación	2	Enfermería
17/01/2021	Anatomía y Fisiología	1	Enfermería
17/01/2021	Historia de la Enfermería	1	Enfermería
17/01/2021	Dietoterapia, Nutrición Clínica	1	Enfermería
17/01/2021	Fisiología Humana	2	Enfermería
17/01/2021	Estructura y función	1	Enfermería
17/01/2021	Compendio de Medicina Interna	1	Enfermería
17/01/2021	Estructura y función del cuerpo humano	1	Enfermería
17/01/2021	Metodología de la Investigación en	2	Enfermería
	ciencias de la salud		
17/01/2021	Medicina Preventiva y salud Pública	2	Enfermería
17/01/2021	Cuidado crítico de enfermería	1	Enfermería
17/01/2021	Manual de Instrumentos y accesorios	1	Enfermería
17/01/2021	Fundamentos de enfermería	1	Enfermería
21/03/2021	Fisiología Humana: Un enfoque integrado para enfermería	1	Enfermería
17/01/2021	Robótica	16	Mecatrónica
17/01/2021	Instrumentación Industrial	33	Mecatrónica
17/01/2021	Neumática e Hidráulica	15	Mecatrónica
17/01/2021	Aplicaciones en Java y C++	17	Mecatrónica
17/01/2021	Dibujo Técnico	16	Mecatrónica
17/01/2021	Minería de Datos	17	Mecatrónica
17/01/2021	Diseño de Elementos de Máquinas	1	Mecatrónica
17/01/2021	Ingeniería de tránsito con aplicación	1	Mecatrónica
21/03/2021	Sistemas de control en Tiempo Discreto	1	Mecatrónica
21/03/2021	Lenguaje de programación con Java	1	Mecatrónica
21/03/2021	El gran libro Solidworks	1	Mecatrónica
17/01/2021	Psicología del Desarrollo	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Administración de Servidores de la salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Enfermería de salud Mental y Psicológica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Atención en el embarazo	10	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Ginecología	9	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	Clínica Propedéutica	5	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	RPG Principios de la Reeducación postural global	10	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Obstetricia	5	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Terapia Manual	10	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Proceso de duelo por muerte	3	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Temas selectos en el climaterio	5	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Obstetricia básica ilustrada	10	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	A historia de un sonho	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Enfermería Pediátrica	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Enfermería Medico quirúrgica	3	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Medicina Fetal	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manual de Primeros Auxilios	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Fundamentos de Enfermería	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Fármacos de Enfermería	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Enfermería Pediátrica	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Música para el embarazo	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Geografía Analítica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manejo del Paciente Crítico	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Comunicación sobre el proceso 2017	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Educación Superior de Hidalgo	1	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	Migración interna en México y Salud Reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Mujeres privadas de libertad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Guía para la elaboración de programas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sexual and Reproductive	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Población desarrollo y salud sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	A lo largo del camino	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manejo de las complicaciones del embarazo	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Jóvenes , Sexualidad y derechos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Para construir servicios amigables	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud en la mujer indígena	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La salud sexual y reproductiva	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Hablemos de sexualidad en familia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salvar la vida de las mujeres	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Constitucionalidad de la ley sobre el aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Monitoreo y Evaluación de proyectos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Modelo para mejorar el acceso	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud Reproductiva y sociedad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	El género la constitución cultural de la	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Temas de Salud Reproductiva	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La salud sexual y reproductiva en el D.F.	1	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	El aborto en México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Pueblos indígenas ITS, VIH, SIDA	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	El proceso de penalización del aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Los ritos mágicos y trágicos de la población	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Cuentas nacionales de Salud Reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Dos décadas de educar en sexualidad	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Cuentas en salud reproductiva y equidad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Despenalización del aborto en la CD. De México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Se hace camino al andar	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La muerte materna	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Monitores	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Silencios públicos, muertes privadas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Nuestros cuerpos, nuestras vidas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Violencia sobre la salud de las mujeres	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Partería profesional guía de mensajes	6	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sobre el aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Maternidad sin riesgos en Oaxaca	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Criminalización de muertes migrantes	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Prevención del embarazo entre la y los	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Familias y relaciones de género en transformación	1	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	Mujeres indígenas y su salud sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Al otro lado de la calle	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Hablando se entiende la gente	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Debate feminista	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Las mujeres de humo	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Derechos y salud sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Humanos, razones y violencias	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud de la mujer indígena	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La salud sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manual de las autocuidados y derechos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	El delito de ser mujer	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sexo y el Hemisferio	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La salud reproductiva en comunidades	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La comunicación en la salud reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Personas privadas de la libertad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La noche se hizo para los hombres	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Género, familia y la conceptualización	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Muerte materna y seguro popular	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Muerte materna y presupuesto público	1	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	El brillo del sol se nos perdió	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Análisis de la percepción de los derechos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Homicidio, una mirada a la violencia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Modelo autogestivo de atención	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Campaña "Amor sin violencia"	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Valores y percepciones del personal de salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Tópicos en salud reproductiva al inicio	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Género o Sexo: a quien le importa	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Defensores: entre el dolor y la esperanza	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sufrir la Ley El etnocidio	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud reproductiva y derechos humanos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Razones y posiciones en torno al aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Todo lo que tú preguntaste	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La construcción de los estereotipos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	De eso no se habla	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Planeando tu vida	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Feminismo: movimiento y pensamiento	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Crítica y Censura	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Cinco miradas sobre el derecho a la salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Derechos de las Mujeres	1	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	Más allá de las cifras	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Feminicidio en México y Guatemala	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Los derechos reproductivas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Guía Técnica: Guías de práctica clínica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud y derechos humanos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Raras rarezas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Razones y pasiones en torno al aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Adolescentes en México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Identidades	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Las organizaciones no gubernamentales	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sexualidad y salud reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Voces e historias sobre el Aborto	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Virginidad e iniciación sexual en México	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Jóvenes , sexualidad y género	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Aborto sin riesgos: guía técnica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	El aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La sexualidad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Prevención, Diagnóstico y Manejo	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	qué onda con el SIDA	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Participación comunitaria en salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Compromisos y Realidades de la Salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Género y Salud en el Sureste de México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Realidades y falacias en torno al aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	25 años de buenas prácticas para disminuir	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Encuentros y desencuentros en la salud reproductiva	2	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	El trabajo de las parteras sobre VIH	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Una nueva mirada a la mortalidad materna	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manejo de las compilaciones del embarazo	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Nuestro derecho a decidir	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Los caminos para parir en México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	VIH/ SIDA y derechos humanos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La muerte Materna acciones y estratégicas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Derechos sexuales y reproductivos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Varones, neomachismo y planeación familiar	1	Salud Reproductiva y Partería

17/01/2021	La otra palabra mujeres y violencia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Materiales Educativos sobre Salud Sexual	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Compartieron saberes sobre VIH/SIDA	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Ética y Salud reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Son mejores las mujeres	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Género y educación sexual integral	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Un libro para parteras	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Género y Salud en el Sureste de México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Derechos reproductivos de las mujeres	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manual Abre tu casa de partería	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Derechos de salud sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Prevención, Diagnóstico y Manejo	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud y derechos reproductivos en zonas indígenas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Estudios sobre cultura, género y violencia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Aprendiendo sobre sexualidad una manera	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud sexual y reproductiva en jóvenes indígenas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Masculinidades, Identidad sexual	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Historia clínica perinatal y formularios	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Las Relaciones entre los géneros en la Salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Violencia obstétrica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	El homosexualismo en Estados Unidos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La salud sexual y reproductiva en el Distrito Federal	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Desafíos de la implementación de la reforma	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	elementos y técnicas de pluralismo jurídico	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Descentralización y programas de salud reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La infancia y la justicia en México	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Hijo de tigre pintito hablemos de sexualidad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La prevención del embarazo precoz	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La trata de mujeres, adolescentes, niños	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La salud sexual y reproductiva una carrera	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La muerte materna acciones y estrategias	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La trata de personas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Marco internacional y Nacional de los Derechos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Quiúbule con tu cuerpo, el ligue, tus cuates	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Miradas sobre el aborto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Vivir la vida	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Programas de Salud Reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería

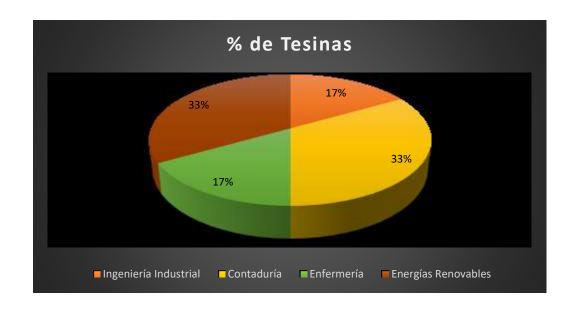
17/01/2021	Heridas, muertes y duelos	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Frío caliente vibradores orgasmo	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Violencia sexual y embarazo infantil	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Otredad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Maternidades	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Fronteras, límites, Negociaciones	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sexualidad: Teoría y práctica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Del cuerpo a las necesidades	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Genero	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Intimidad y Servicios	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Cuerpo y política	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Ley, cuerpo y sujeto	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Diagnóstico de la disminución	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Los raros	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Crimen organizado e iniciativa Mérida	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Desde el otro lado	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salvando Vidas: Una guía de programas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	La Salud Sexual y reproductiva	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Hablemos de salud sexual	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021		1	·
17/01/2021	Mujeres jóvenes y derechos humanos	тт	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Intervención integral con hombres que ejercen violencia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud reproductiva y condiciones de vida	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	A lo largo del camino	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Justicia a la Medida	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Prevención del delito, como se implementa	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manual de capacitación	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Fragmentos y proposiciones	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Feminidades y masculinidades	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manual para el ejercicio de los DPM	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	un trato de indolencia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Presupuesto público, rendición de cuentas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sexualidad	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Con ganas de vivir una vida sin violencia	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Mujeres del mundo: Leyes y políticas que afectan sus vidas reproductivas	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Mujeres en las fronteras, trabajo y salud	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Reforma de Salud: Alcances	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Maternidad Peligrosa	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Elementos para un análisis ético	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Salud Pública	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Anatomía para estudiantes	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Manual de Goniometría	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Técnicas de balance muscular	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Bioquímica médica	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Bioquímica ilustrada	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Sistema Nervioso y Osteopatía	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Agentes Físicos en rehabilitación	1	Salud Reproductiva y Partería
17/01/2021	Fundamentos de Enfermería	1	Salud Reproductiva y Partería

	1		1
17/01/2021	Principios de Anatomía y Fisiología	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Problemas de memoria	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Cómo mejorar la autoestima de los alumnos	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Obstetricia para matronas guía práctica	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Violencia en el noviazgo	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Diccionario de Obstetricia y Ginecología	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	La Actividad Física en el ejercicio	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Psicomotricidad Guía de evaluación	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Maxiatlas marbán	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Flossing técnicas de aplicación	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Médica propedéutica y semiología	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Fisioterapia en deportes de montaña	1	Salud Reproductiva y Partería
06/02/2021	Enfermería en reproducción asistida	6	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Microbiología Esencial	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Anatomía Humana	9	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Tratado de Pediatría	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Fisiología humana	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Fisiopatología	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Medicina intensiva en el enfermo crítico	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Protocolos de Andrología	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Manual terapéutico en geriatría	2	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	El Manual Merck vigésima edición	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Sistemas de control en Tiempo Discreto	3	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Guía práctica de fisioterapia respiratoria	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	VHDL BY Example a Concise introduction for	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Manual de cuidados intensivos	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Manual terapéutico en geriatría	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Embriología humana y Biología del Desarrollo	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Bioquímica: Conceptos esenciales	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Farmacología en Nutrición Enfermería en Reproducción Asistida	1	Salud Reproductiva y Partería
21/03/2021	Tecnologías de la Información	1	Tecnologías de la Información y Comunicación
17/01/2021	Fisiología del ejercicio	2	Terapia Física

Tesinas

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

Tesinas			
Enero-marzo 2021			
Programa Educativo	Cantidad		
Contaduría	2		
Enfermería	1		
Ingeniería Industrial	1		
	2		
Energías Renovables			
Total	6		



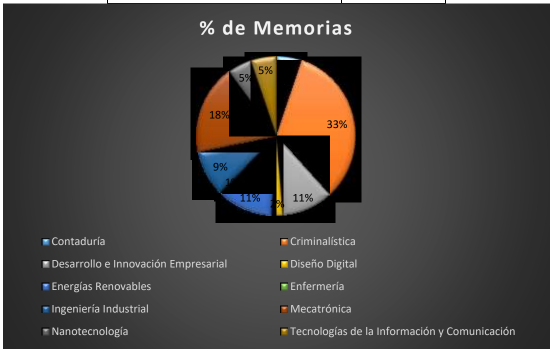
	Tesinas				
	Periodo de Enero-marzo 2021				
Fecha	Nombre(s) del alumno(a)	Proyecto	Carrera		
19/02/2021	Geovanny Olais Vargas	Reingeniería en el Proceso de almacén general	Ingeniería Industrial		
24/02/2021	Dionicio Tolentino San Agustín Micaela Cabrera García	Incorporación al RIF de una persona Informal	Contaduría		
25/02/2021	Liliana Jessica Tolentino Vergara	Propuesta de un modelo de contabilidad Agropecuaria en ganadería Soto Melo San Bartolo Tutotepec Hidalgo	Contaduría		
03/03/2021	Cinthya Moreno Flor Karen Cristel González Badillo Jesús Moreno Flor	Prevención de lesiones por presión en pacientes del Centro de Salud Nicolás Bravo	Enfermería		
28/03/2021	Manuel Islas Sánchez	Sistema Fotovoltaico interconectado a la red gasolinera de Petróleos Mexicanos(Pemex)	Energías Renovables		

28/03/2021	Marina Rivero Núñez	Sistema Fotovoltaico interconectado a la red Tuzo Express	Energías Renovables
------------	---------------------	--	---------------------

II. Memorias

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

Memorias	
Enero-marzo 2021	
Programa Educativo	Cantidad
Contaduría	14
Criminalística	89
Desarrollo e Innovación Empresarial	28
Diseño Digital	6
Energías Renovables	30
Enfermería	1
Ingeniería Industrial	25
Mecatrónica	49
Nanotecnología	13
Tecnologías de la Información y Comunicación	14
Total	269



FECHA	NOMBRE DEL ALUMNO	NOMBRE DEL PROYECTO	CARRERA
23/02/2021	Ebert Leonardo Espinosa Cabrera	"Régimen de Incorporación Fiscal"	Contaduría
12/02/2021	Oscar Osbaldo Robles Castelán	Contabilidad básica para micro y pequeñas empresas	Contaduría
13/02/2021	Adrian Ramírez Tolentino	Guía Fiscal para negocios	Contaduría
13/02/2021	Josmart Juárez Cruz	Contabilidad para no contadores	Contaduría
14/02/2021	Alejandro Peralta Bonilla	Sistema de Administración Tributaria Delegación Hidalgo	Contaduría
13/02/2021	Sayuri Lirisbeth Guzmán Cruz	Gestión de costos	Contaduría
15/02/2021	Mitzy Cruz Hernández	Casos prácticos de personas físicas	Contaduría
15/02/2021	Jessica Lizbeth López de la Luz	Contabilidad básica para micro y pequeñas empresas	Contaduría
16/02/2021	Yessenia Flores Méndez	Casos prácticos de las personas físicas	Contaduría
17/02/2021	Leticia Carrasco Hernández	Captura de datos para contabilizar utilizando software de control 2000, cálculos de nóminas y retenciones correspondientes a trabajadores, cálculo y distribución de utilidades, realizar trámites de trabajadores en la plataforma IMSS.	Contaduría
17/02/2021	Leodegario de Jesús Martínez Juárez	Alimentos balanceados especiales S.A. de C.V.	Contaduría
17/02/2021	Luis Miguel Téllez Escamilla	Declaración de personas morales	Contaduría
18/02/2021	Rocío Hernández García	Determinación impuestos personas físicas	Contaduría
25/02/2021	José Luis Rodríguez Chávez	Régimen de incorporación fiscal y crédito	Contaduría
13/02/2021	Alina Janette Ángeles Jiménez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
13/02/2021	Vega Durán Ariana	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
13/02/2021	García Hernández Aldro Moy	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
13/02/2021	Luis Daniel Hernández Hernández	Innovación de métodos de búsqueda de indicios en el lugar de intervención	Criminalística
13/02/2021	Ana Laura Cid Reyes	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2019	Abraham España Solìs	Etapas de la cadena de custodia, la manera correcta de llevar a cabo el procesamiento del lugar de intervención	Criminalística
15/02/2021	Fernando Hernández Romero	El manejo de los indicios en el lugar de intervención	Criminalística
15/02/2021	Uriel Escobedo Silva, Eusebio Yair González Jiménez	La sensibilidad del luminol vs bluestar para la identificación de rastros hemáticos	Criminalística
15/02/2021	Guadalupe Oropeza González	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Valeria Mera González	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Ariana Cruz Ortiz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Jorge Fernando Ávila Islas	Psicología Crimina	Criminalística
15/02/2021	Carolina Sierra Ruíz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Beatriz Alondra Vargas Martínez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Eduardo Benigno Santos	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Antonio Hernández Muñoz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística

15/02/2021	Alix Islas García	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Arely Cortés Pedraza	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Jaqueline Guzmán Ramírez	Analizar los aspectos psicológicos que motivan a un asesino serial para privar de la vida a un ser humano	Criminalística
15/02/2021	Lluvia Areli Díaz Gómez	Establecer el impacto social del fenómeno criminal causado por los cárteles del narcotráfico	Criminalística
15/02/2021	Karla Trinidad Ortega	Identificar las etapas de la etimología en el cadáver	Criminalística
15/02/2021	Azucena Margarita Santos Santos	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Mónica Guadalupe Reyes Gómez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Karla Idalid Pérez Jiménez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	María Guadalupe Hernández Acuña	Priorizar los indicios biológicos durante el procesamiento en el lugar de los hechos	Criminalística
15/02/2021	Lesly Monserrat Alcántara Ortiz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Madaí Estefes Águilar Evelyn Robles López	Reconocer el estudio de los efectos nocivos y su clasificación de la toxicología como prueba delictiva población adolecente de Tulancingo	Criminalística
15/02/2021	Luis Antonio Bonilla Melo	Comparar las huellas dactilares mediante un prototipo de sistema operativo para un mayor facilitador de identificación	Criminalística
15/02/2021	José Francisco Romo Celestino	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Arnold Islas Téllez	criminología	Criminalística
15/02/2021	Dulce María Vargas Oliver	Detrás de la mente de un criminal	Criminalística
15/02/2021	Luis Fernando Hernández Jacinto	Investigar el papel de la criminalística en la interpretación de las lenguas	Criminalística
15/02/2021	Fabiola Hernández Hernández	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Mariana Hernández Rodríguez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología. Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Teresa de Jesús Castro Oliver	Hematología forense en el área de criminalística de campo	Criminalística
16/02/2021	Luis Enrique Mercado Gómez	Propuesta para una búsqueda rápida y efectiva de identificación de incendios y explosivos en el lugar de los hechos a través de un manual en el cual se resume su descubrimiento	Criminalística
16/02/2021	Pérez Hernández Anahí	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Laguna Trapala Itzel	Qué tan factible es la creación del prototipo de un contenedor para indicios químicos y biológicos en el lugar de intervención	Criminalística
16/02/2021	Edgar Eduardo Andrés Ayala	Determinar el estudio del lugar de intervención a través de la perspectiva de la criminalística de campo	Criminalística
16/02/2021	Tapia Méndez Arleth	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Wendoline Ríos Maldonado	Proyecto de investigación crear, crear un manual para el reconocimiento de las heridas y lesiones en Ante-Mortem y Post-Mortem por los agentes vulnerables.	Criminalística
16/02/2021	Casandra Hernández Flores	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología. Microsoft	Criminalística

16/02/2021	Ana laura García Nicolas	Relación a la antropología con la criminalística de campo	Criminalística
16/02/2021	Berenice San Juan Martínez Eveling Salvador Jiménez	Identificar el abuso y consumo de drogas sintéticas y sus consecuencias en la salud	Criminalística
16/02/2021	María Guadalupe Márquez Mota	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Naomi Vianey Osorno Barragán	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Yeridiana Eliza,de Rodríguez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Luis Enrique Franco Díaz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Kevin Omar González Martínez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Eduardo Aparicio Ponce	Implementar un documento para la declaración inmediata en el lugar de un hecho presuntamente delictivo	Criminalística
16/02/2021	Diana Inés Juárez Nava	Drogas y alcohol como influencia en delitos sexuales	Criminalística
16/02/2021	Jaqueline Sarahí Chávez González	Propuesta para la búsqueda rápida y afectiva de identificación para heridas a través de un manual en el cual resumen las heridas y nos da una buena visualización	Criminalística
16/02/2021	Josselyn Najavi Téllez Cercas	Investigar el papel de la criminalística en la interpretación de las lenguas	Criminalística
16/02/2021	Diana Laura Alvarado Ortega	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	María Elena Hernández Díaz	Relación a la antropología con la criminalística de campo	Criminalística
16/02/2021	Perla Jazmín Rueda Rivera	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Esmeralda Varona Islas		Criminalística
16/02/2021	Luis Rodrigo Solís Castro	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	María Fernanda Cortés Velázquez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología. Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Montserrat Trejo Maldonado	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Yoselin Abigail Guevara Guevara	Reconocer fenómenos cadavéricos	Criminalística
16/02/2021	Joana Lizbeth Soto Soto	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Catia Cristal Franco Escamilla	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
16/02/2021	Efrén Rodríguez Aguilar	Identificación de heridas y lesiones provocadas por incendios o explosivos e identificación del cadáver	Criminalística
16/02/2021	Eduardo Iván Valdez Ortega	La balística como elemento esencial para identificación y análisis de tipos de arma de fuego utilizadas en el lugar de intervención	Criminalística
16/02/2021	Eliseo Issac Serrano Mondragón	Identificar las etapas de la etimología en el cadáver	Criminalística
17/02/2021	Guadalupe Andrea Mora Hernández	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Aldair Salazar Beltrán	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Luis Diego Martínez Cadena	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Geraldine Vera González	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística

17/02/2021	Nancy Berenice Riveros Serna	Reconocer cadáveres desconocidos por medio de cartillas de identificación personal en el estado de Hidalgo.	Criminalística
17/02/2021	Camila Díaz Castillo	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología. Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Vanot Agua Hizache Jaqueline Sarahí Chávez González	Propuesta para una búsqueda rápida y efectiva de identificación para heridas a través de un manual en el cual resume las heridas y nos da una buena visualización para buena identificación	Criminalística
17/02/2021	Ericka Jazmin Duarte Romero	Drogas y alcohol como influencia en delitos sexuales	Criminalística
17/02/2021	Banesa Ortiz Romero	Hematología forense en el área de criminalística de campo	Criminalística
17/02/2021	Esperanza Yañez Muñoz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Yoselín Santos Templos	Priorizar los indicios biológicos durante el procesamiento en el lugar de los hechos	Criminalística
17/02/2021	Ulises Simoda Amador	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Sophia Guadalupe Jarillo Gómez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Edwin Lozano Alarcón	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Gabriela Vidal Díaz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Pablo Adrián Vilchis Barranco	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Alma Vanessa Duarte Vargas	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
17/02/2021	Marian Guadalupe Vera Silva	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
18/02/2021	Monserrat Vera Marquez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
18/02/2021	Ariel Ramírez Santos	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnología Microsoft	Criminalística
22/02/2021	Atlaed Marisol Islas Ortiz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft	Criminalística
22/02/2021	Atlaed Marisol Islas Ortiz	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft	Criminalística
23/02/2021	Fabiola Guadalupe Fernández Méndez	Fundamentos para la investigación en la industria 4.0 con tecnologías Microsoft	Criminalística
15/02/2021	Uriel Alderete Martínez	Ambiente laboral y comunicación	Desarrollo de Negocios
19/02/2020	Daniela León Terrazas	Plan marketing digital para la empresa Josmarc	Desarrollo de Negocios
19/02/2021	Luis Enrique García Castelán Martín Alexis Cruz Castillo	Manual de perfil de puestos	Desarrollo de Negocios
19/02/2021	Luis Enrique García Castelán Martín Alexis Cruz Castillo	Manual de perfil de puestos	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Cristian Yair Jiménez Sánchez	Informes del trabajo en la empresa asesores MKT	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Ma. Vianey Vargas Lara	Control de Administración de la Microempresa en Huejutla	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Sharon Denisse Maldonado Venteño Verónica Vera Padilla	Plan de medios en la microempresa de transporte Tr. La3e	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Cristian Yair Jiménez Sánchez	Informe del trabajo en la empresa Asesore MKT	Desarrollo de Negocios

22/02/2021	Ma.Vianey Vargas Lara	Control y Administración de la microempresa en Huejutla	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Sharon Denisse Maldonado Venteño Verónica Vera Padilla	Plan de medios en la microempresa de transporte La3e."	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Alondra Midely Santos Aguilar Jireh Brayan Pérez Tabera	Control y Seguimiento de los emprendedores	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	Daniel Ávila Alvarado	Implementación de sistemas de gestión y relación para el área de ventas (CRM)	Desarrollo de Negocios
22/02/2021	André Daniel Rosales Alfaro	Estrategia de Neuromarketing en el diseño de una página Web	Desarrollo de Negocios
23/02/2021	Karla Raziell Hernández Cortes	ECO305 Prestación de servicios de atención a clientes	Desarrollo de Negocios
23/02/2021	Huerta Mendoza Elizabeth	ECO305 Prestación de servicios de atención al cliente	Desarrollo de Negocios
23/02/2021	Yanet Michel Aguilar Aguilar	Manual de Procedimientos para el control de inventarios	Desarrollo de Negocios
24/02/2021	Sahad Hernández Márquez	Plan de marketing digital de la empresa Tintorería Maribel y Lavandería Márquez	Desarrollo de Negocios
24/02/2021	Dante Alberto Pérez García	Diagnóstico organizacional para el desarrollo de la nueva educación académica dentro de la escuela primaria 21 de marzo	Desarrollo de Negocios
25/02/2021	Esveidy Maythe Ortega Hurtado Eder Francisco Templos Torres	Investigación de mercados para una aplicación de encuestas	Desarrollo de Negocios
26/02/2021	Martín Alexis Cruz Castillo Luis Enrique García Castelán	Manual de perfil de puestos	Desarrollo de Negocios
26/02/2021	Eder Francisco Templos Torres	Investigación de mercados para una aplicación de encuestas	Desarrollo de Negocios
01/03/2021	José David Tolentino Castillo	Promociones navideñas, mexican honey & bee company	Desarrollo de Negocios
02/03/2021	Maura Monserrat Islas Martínez	Gestión de unidades y operadores del área de transportes	Desarrollo de Negocios
23/03/2021	María de Guadalupe Jardines Mejía	Manuales de Procedimiento	Desarrollo de Negocios
18/02/2021	Carlos Eduardo Hernández Gallegos Luis Mauricio Ortiz Miranda	Planeación estratégica para identificar soluciones, que ayuden a tener un buen funcionamiento de la Institución	Desarrollo de Negocios
19/02/2021	Esli Marisol Barrón Trejo Laura Ivette Hernández Montaño Olais Laura Olais Vargas	Imagen corporativa para una empresa de venta-renta de trajes para caballero	Desarrollo de Negocios
08/03/2021	Aline Monserrat Ponce Camargo Humberto Hernández Ramírez	Análisis de la competencia Súper El Regiomontano	Desarrollo de Negocios
14/02/2021	Zuriel Esteban Trejo Maldonado	Los amigos luxury design tulum	Diseño digital
14/02/2021	José Luis Terrazas Pérez	Implementación de diseño para los amigos de Tulum	Diseño digital
14/02/2021	Ángel Vega Hernández	La aplicación del diseño e innovación digital en el sector alimentario	Diseño digital
15/02/2021	Omar Hernández Hernández	Portadas y medios de información para su presencia en redes sociales	Diseño digital
14/02/2021	Mariana Hernández Tapia	Diseño de material corporativo	Diseño digital
15/02/2021	Julio Enrique Hernández Cazares	Publicidad en social media	Diseño digital
13/02/2020	Paola Alejandra Guzmán Hurtado	Sistema de iluminación solar para casa habitación	Diseño digital
13/02/2021	José Ramón Lozano Ontiveros	Sistema Fotovoltaico para casa habitación	Energías Renovables
15/02/2021	Feliciano García Chacón	Dimensionamiento para una nave industrial	Energías Renovables

15/02/2021	Aris Daniela Peralta Neri	Causa sustentable ECOVID	Energías Renovables
16/02/2021	Karyme Josseth Lazcano Cruz	Diseño del cambio de energía convencional a energía renovable en pescadería Aldamari	Energías Renovables
16/02/2021	Alverto Brígido López Castelán	Sistema fotovoltaico para Rancho Cano	Energías Renovables
16/02/2021	Claudia Ibeth García Morales	Diseño de un túnel sanitizador empleando energía solar para su funcionamiento	Energías Renovables
19/02/2021	Alejandro Solís Castañeda	Cuantificación de la biomasa para producir biocombustibles Y producir energía eléctrica	Energías Renovables
19/02/2021	Miguel Ángel Hernández Vega Víctor Manuel Gayosso Ruiz Jairo Ramírez Islas Erick Simoda Mejía	Implementación de un Autocultivo Indoor	Energías Renovables
19/02/2021	Alejandro Solis Castañeda	Cuantificación de la biomasa para producir biocombustibles Y producir energía eléctrica	Energías Renovables
19/02/2021	Miguel Ángel Hernández Vega Víctor Manuel Gayosso Ruiz Jairo Ramírez Islas Erick Simoda Mejía	Implementación de un autocultivo indoor	Energías Renovables
23/02/2021	Aldo Eniff Domínguez Ortega	Sistema fotovoltaico autónomo para casa habitación	Energías Renovables
23/02/2021	Claudia Yoana Cruz Santiago	Interconexión de un sistema fotovoltaico a la red de CFE	Energías Renovables
26/02/2021	Itzel Margarita Ángeles Valencia Evelyn Maritsa Moctezuma Hernández	Escuela Sustentable: Dimensionamiento de Captadores Pluviales y Paneles Solares	Energías Renovables
26/02/2021	Emmanuel Coapio Muñoz	Propuesta de un sistema híbrido para la producción de energía eléctrica	Energías Renovables
26/02/2021	Gabriela Cabrera Gallegos María Guadalupe González Hernández	Fraccionamiento Sustentable	Energías Renovables
26/02/2021	Miguel Ángel Paz Reyes Eduardo Daniel Vargas González	Manual de mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	Energías Renovables
26/02/2021	Maximiliano Quiroz Acosta	Manual de prácticas para la asignatura de Instrumentación Industrial	Energías Renovables
16/02/2021	Manuel Alejandro Reyes Cuéllar	Domo verde	Energías Renovables
17/02/2021	Hazael García Tapia	Dimensionamiento de sistema fotovoltaico aislado para sistema de circuito cerrado	Energías Renovables
18/02/2021	Ángel Rivera Montes	Sistema de iluminación solar autónomo para casa habitación	Energías Renovables
25/02/2021	Jesús Paulin Guzmán	Propuesta de aerogeneradores Savonius para iluminaria	Energías Renovables
25/02/2021	Jonatán Barraza Juárez	Dimensionamiento fotovoltaico interconectado de iluminación en una casa habitación	Energías Renovables
25/02/2021	Emanuel Hernández Lugo	Dimensionamiento de una iluminaria mediante un sistema fotovoltaico independiente a la red	Energías Renovables
25/02/2021	María Fernanda Leyva Galindo	Problemática ambiental del estado de Hidalgo	Energías Renovables
01/03/2021	Estefanía Pérez López	Interconexión de centrales eléctricas en generación distribuida	Energías Renovables
01/03/2021	Guillermo Martínez Vera	"Sistema biodigestor para el aprovechamiento de residuos y generación de energía"	Energías Renovables
01/03/2021	Ivan Charbel Nieto López	Manual de prácticas para la asignatura de sistemas Fotovoltaicos	Energías Renovables
04/03/2021	Felipe de Jesús Meneses Escorcia	Alumbrado público de la calle principal de la comunidad de Las Lajas	Energías Renovables

04/03/2021	Yuridiana Charraga Sauza	Descansos con implementación de energía solar Fotovoltaica	Energías Renovables
03/03/2021	Erika Carbajal López	Intervenciones de Enfermería para la Atención del Paciente con la enfermedad de Insuficiencia Renal Crónica en el Hospital Central Militar Mayo – agosto 2017	Enfermería
14/02/2021	David Diazgirón Aguilar	Caracterización y análisis de la manera bípeda empleada electrogeniometría y Smartphone	Mecatrónica
14/02/2021	Marcos Jesús Delgadillo Flores	Sistema de Riego Automatizado	Mecatrónica
15/02/2021	Fernando Flores Canales	Aprendizaje automático para diagnóstico médico empleando datos de somatometría	Mecatrónica
15/02/2021	Joel Moreno Curiel	Prensa Hidráulica transportable para compactación de residuos	Mecatrónica
15/02/2021	Juan Alberto Garrido Larios	Goniómetro inalámbrico bluetooth para la medición de la movilidad articular	Mecatrónica
15/02/2021	José Alberto Aparicio Lastiri	Control de pinza mecánica vía bluetooth para amputados	Mecatrónica
16/02/2021	David Allende Galindo	Control del sistema de alumbrado público en la comunidad de Papaloctipan del Municipio de Tlacuilotepec, Puebla.	Mecatrónica
16/02/2021	Refugio de la Cruz de la Cruz	Instalación eléctrica de corriente alterna y corriente eléctrica de un hogar	Mecatrónica
16/02/2021	Karen Alicia Rojas Hernández	Procesamiento de imágenes a partir de ultrasonido Doppler para la detección de enfermedades fetotes utilizando Matlab	Mecatrónica
16/02/2021	Juan Alexis García Hernández	Tarjeta de adquisición de 2 señales electromiografías y visualizadas en LAB View	Mecatrónica
17/02/2021	Fernando Riveros Morales	Autodeskautocad R 2019 LAP @VIEW R CORE I CORE II	Mecatrónica
17/02/2021	Edgar De Lucio Hernández	Dogfeeder	Mecatrónica
17/02/2021	Rubén Sánchez Ávila	Simulación de un sistema mecatrónico empleando realidad aumentada para el análisis energético	Mecatrónica
17/02/2021	Marco Antonio Domínguez Rodríguez	Simulación de un sistema mecatrónico empleando realidad aumentada para el análisis energético	Mecatrónica
17/02/2021	Ricardo Barrera Hernández	Diseño de programación para sistema electromecánico clasificación de frutas-verduras por peso y color o madures a través de un sistema de visión	Mecatrónica
17/02/2021	Marcelo Guzmán Pérez	Sistema de monitoreo electromecánico de la calidad de aire basado en microcontrolador	Mecatrónica
19/02/2021	Jovani Vázquez Chávez	Manual de uso básico para el diseño de piezas en Solidworks	Mecatrónica
19/02/2021	Inés Montserrat González Hernández Jael Agustín Pérez Animas	Instrumentación de sistema de energía limpia mediante microcontrolador	Mecatrónica
19/02/2021	Jovani Vázquez Chávez	Manual de uso básico para el diseño de piezas en solidworks	Mecatrónica
19/02/2021	Inés Montserrat González Hernández Jael Agustín Pérez Animas	Instrumentación de sistema de energía limpia mediante microcontrolador	Mecatrónica
22/02/2021	Josué Rubén Riveros Sánchez	Base de Mastógrafo semi-automatizado	Mecatrónica
22/02/2021	Daan Yael Castillo Olmedo Jazael Jozaphat Guevara Fitz	Dispensador automático de alimento para peces"	Mecatrónica
22/02/2021	Mauricio David Hernández Cruz	Sistemas Fotovoltaicos (Litro de Luz)	Mecatrónica

22/02/2021	Josúe Rubén Riveros Sánchez	Base de Mastógrafo semi-automatizado	Mecatrónica
22/02/2021	Daan Yael Castillo Olmedo Jazael Jozaphat Guevara Fitz	Dispensador automático de alimento para peces"	Mecatrónica
22/02/2021	Alejandro Amador Espino	Simulación de un sistema Mecatrónico empleando realidad aumentada para el análisis energético	Mecatrónica
22/02/2021	Jesús Guerra Becerra	Aplicación de Reconocimiento Facial	Mecatrónica
22/02/2021	Diego Arturo Lechuga Pacheco	Propuesta para la protección de un motor de una mezcladora que se encuentra en el área de mezclado de la empresa ferretera y materiales Las Ánimas	Mecatrónica
22/02/2021	Misael Soto Curiel	Introducción a SolidWorks® & Preparación para la certificación CSWA	Mecatrónica
22/02/2021	Ricardo Ramírez Padilla	Labview CORE 1 y 2, Curso completo de Solidworks Online:	Mecatrónica
23/02/2021	Publio Morales Aparicio	Diseño de sistema electromecánico para transporte de productos perecederos	Mecatrónica
23/02/2021	Luis Enrique Hernández Dorantes	Sistema fotovoltaico (litro de luz)	Mecatrónica
23/02/2021	Hugo Enrique Chay Cortés	Certificación CSWA	Mecatrónica
23/02/2021	José Alberto Barbiaux Pérez	Manual de Mantenimiento operaciones para máquina de corte Cincinnati	Mecatrónica
23/02/2021	Marco Antonio Tolentino Tolentino	Sistema de iluminación solar para casa habitación	Mecatrónica
23/02/2021	Daniel Rangel Téllez	Sistema con detección de caídas para adultos mayores y monitoreo de signos vitales	Mecatrónica
23/02/2021	Jesús Guerra Becerra	Aplicación de Reconocimiento Facial	Mecatrónica
23/02/2021	Edgar Uriel Herrera Franco	Certfificación LabVIEW Core I y Core II por parte de Udemy"	Mecatrónica
23/02/2021	Mariela Peralta Martínez	Diseño de manual de operación de sistema electromecánico.	Mecatrónica
23/02/2021	Brandon Alexis González Huerta	Cursos de prevención de riesgos laborales y seguridad industrial (PRL), programación en Matlab y automatización industrial	Mecatrónica
23/02/2021	Inés Montserrat González Hernández Jael Agustín Pérez Animas	Instrumentación de sistema de energía limpia mediante microcontrolador	Mecatrónica
24/02/2021	Lizeth González Licona	Automatización del llenado de Aguardiente	Mecatrónica
24/02/2021	César Eduardo Olvera Ramírez.	Manual de mantenimientos a sistema electromecánico para la clasificación de frutas y verduras por peso y color o madurez a nivel industrializado	Mecatrónica
24/02/2021	Misael Martínez Ortega	Diseño de manual para la adquisición de sistema de visión PLC y galga para la implementación en un sistema Electromecánico para automatización y control de la clasificación de frutas y verduras a nivel industrial.	Mecatrónica
18/02/2021	Ricardo Roldan Montaño	Estadía mediante programas de capacitación Curso de preparación para el examen de certificación CSWA Solidworks:2016	Mecatrónica
18/02/2021	Dolores Maximino Encarnación Joel Aldana García	Diseño de la imagen corporativa de la empresa transporte Rápidos	Mecatrónica
02/03/2021	Sandra Suzette Cuevas Palafox	Rampa para personas discapacitadas automáticas	Mecatrónica
02/03/2021	Bryan Hernández Ríos	Diseño de sistema electromecánico (conector para el transporte frutas y verduras)	Mecatrónica

17/02/2021	Julia Cristina Hernández Delgadillo Sandra Martínez Ruíz Angelica Rodríguez Cruz Noemí Dojoni Soriano Núñez	Síntesis y caracterización de nano partículas SIO, por el método SOL-CEL	Nanotecnología
19/02/2021	Dulce María Ramírez Tapia Flor Yesenia Soto Hernández	Síntesis y caracterización AuNPs mediante técnicas electroquímicas a partir E-Waste	Nanotecnología
22/02/2021	Areli Hernández Felipe Aurora Morales Islas Ricardo Miguel Sarmiento Morales	Fabricación fibras de almidón PVOH adicionando nano partículas de plata por la técnica de electrospinning	Nanotecnología
25/02/2021	María del Pilar Huazo Elizalde Juan Alberto Pérez Sánchez	Electroreciclaje de efluentesindusatriales para la obtención de NPsAG en EPC	Nanotecnología
26/02/2021	Luz Karime del Real Herrera José Andrés Otero hernández Jack Ramos Hernández	Diseño, construcción y evaluación de un reactor fotoquímico para la síntesis de nano partículas metálicas	Nanotecnología
26/02/2021	Karime Alinee Cárdenas Suarez	Síntesis y caracterización de nano partículas de óxido de zinc para la elaboración de películas delgadas soportadas en acero	Nanotecnología
26/02/2021	María del Pilar Huazo Elizalde Juan Alberto Pérez Sánchez	Electroreciclaje de fuentes industriales para la obtención de NPsAg en EPC	Nanotecnología
09/03/2021	Estrella Palacios Jaramillo	Síntesis y caracterización de nano partículas de óxido de zinc para la elaboración de películas delgadas soportadas en acero	Nanotecnología
17/02/2021	Ana Luisa García del Ángel Diana Laura González Córdova Senidia Paola León Martínez	Síntesis y caracterización de nanopartículas de plata (AgNPs) mediante química verde	Nanotecnología
17/02/2021	Diana Laura Serna Cruz Arantza Orquídea Córdova López Karen Paola Rivera Vázquez	Síntesis y caracterización de nanopartículas de óxido de hierro para remoción de metales pesados del medio acuoso	Nanotecnología
18/02/2021	Karen Paola Rivera Vázquez	Síntesis y caracterización de nanopartículas de óxido de hierro para remoción de metales pesados del medio acuoso	Nanotecnología
18/02/2021	Jenny Domínguez Ubieta	Síntesis y caracterización de nanopartículas de óxido de zinc para la elaboración de las películas delgadas soportables en acero	Nanotecnología
18/02/2021	Angélica Rodríguez Cruz	Síntesis y caracterización de nano partículas SIO, por el método SOL-CEL	Nanotecnología
15/02/2021	Marilú Baleria Pérez	Manual de prácticas del Software de diseño Solidworks	Procesos Industriales
15/02/2021	Yoana Monserrat Ávila Zarco	Proyecto piloto para Comercio Digital	Procesos Industriales
16/02/2021	José Alfredo López Jardínez	Aplicación de la metodología 5´S en el almacén, taller y área de moldes	Procesos Industriales
17/02/2021	Brenda Guadalupe Boutet Ortiz Luz Eleno López Bustamante	Industria 4.0 referente a la construcción ASM	Procesos Industriales
19/02/2021	Adelfo Flores Baños	Reporte técnico del curso de solidworks en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
19/02/2021	Daniela Gomez Alvarado	Reporte técnico del curso de solidworks	Procesos Industriales
19/02/2021	Esmeralda Rivera Ortega	Certificación CSWA Solidworks:2016 Reporte del diseño de un Martillo Pilón en SolidWorks	Procesos Industriales
19/02/2021	Daniela Gomez Alvarado	Reporte técnico del curso de solidWorks en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
22/02/2021	María Fernanda Reyes Sánchez Kassandra Ortega Díaz	Propuesta de implementación de la clausula 5 de la Norma ISO 9001:2015 en un sistema de	Procesos Industriales

		gestión de calidad en una empresa metalmecánica	
22/02/2021	Cesar Livan Rodríguez Amador	Manual para la certificación CSWA en la plataforma XpertCAD"	Procesos Industriales
22/02/2021	Emmanuel Rodríguez Rosales	Manual para la certificación CSWA en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
23/02/2021	Paulina Álvarez Garrido	Curso de preparación para la certificación CSWA	Procesos Industriales
23/02/2021	Ricardo Roldan Montaño	Estadía mediante programas de capacitación Curso de preparación para el examen de certificación CSWA Solidworks:2016	Procesos Industriales
23/02/2021	Juan Carlos Cortes Alvarez	Reporte técnico del curso de Solid Works en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
24/02/2021	América Alondra Cravioto Flores	Curso de producción con Tecnologías Microsoft	Procesos Industriales
25/02/2021	Marcos Cruz Santiago	Propuesta de Layout de la planta de distribución de gas L.P en la empresa Gas Olimpo	Procesos Industriales
26/02/2021	Joseline Velasco García	Certificación CSWA Solidworks:2016 Reporte del diseño de una Parrilla Eléctrica en Solidworks	Procesos Industriales
26/02/2021	Marco Antonio Mendoza Rangel	Certificación cswa solidworks:2016	Procesos Industriales
18/02/2021	Leonardo Rosales Gayosso	Reporte técnico del curso de Solid Works en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
18/02/2021	Alessandra Lizbeth Rueda Hernández	Reporte técnico del curso de Solid Works en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
18/02/2021	Danely Soto Fernández	Reporte técnico del curso de Solid Works en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
18/02/2021	Mitzi Surami Mendoza Robles	Reporte técnico del curso de Solid Works en la plataforma XpertCAD	Procesos Industriales
18/02/2021	Blas Isaac Aguirre Quiroz	Estadía mediante programas de capacitación Curso de preparación para el examen de certificación CSWA Solidworks:2016	Procesos Industriales
05/03/2021	Fabián Islas González	Certificación SCWA SOLIDWORKS: 2016	Procesos Industriales
09/03/2021	Alejo Sánchez De Jesús	Curso de preparación para la certificación CSWA	Procesos Industriales
16/02/2021	Jesús Manuel Huerta Najera	Administrador Togly	Tecnologías de la Información y Comunicación
16/02/2021	Diana Marlen Meneses Alegría	Control de Servicios	Tecnologías de la Información y Comunicación
16/02/2021	Janeth Atenco Franco Kevin Cenobio Hernández	Tienda online a través del CMS presta Shop	Tecnologías de la Información y Comunicación
16/02/2021	Erick de Jesús Pérez Macías	Desarrollo de software para control y manejo de datos de empresa de transportes	Tecnologías de la Información y Comunicación
16/02/2021	Emma Yuridia Romero Sosa	Lean Manufactury System	Tecnologías de la Información y Comunicación
16/02/2021	Eliazar Rodríguez Velasco	WEBSITE	Tecnologías de la Información y Comunicación
17/02/2021	Guadalupe Espinoza Riveros Andrea Sarahí Juárez Munguía	Estrategia de Marketing digital mueblería Los Ángeles	Tecnologías de la Información y Comunicación
17/02/2021	Amarroni Michel Duran Ibarra Fernando Hernández Vázquez Julissa Domínguez Badillo	Sistema Integral de compras (SIC)	Tecnologías de la Información y Comunicación

17/02/2021	Gustavo Reyes Romero	Sistema de gestión Documental	Tecnologías de la Información y Comunicación
17/02/2021	Carlos Armando De Jesús Cabrera	Plataforma y metodología para realizar el proceso de acreditación de CONAIC	Tecnologías de la Información y Comunicación
17/02/2021	Marlen Carmona López	Pago predial en Línea	Tecnologías de la Información y Comunicación
17/02/2021	María Fernanda Reyes López María del Carmen Hernández Díaz,Fernando Pérez Suárez	Asignación de horarios y materias	Tecnologías de la Información y Comunicación
18/02/2021	Adolfo León Barrón	Tracker City	Tecnologías de la Información y Comunicación
18/02/2021	Víctor Aldair Martínez Gayosso Ariadna Martínez Gayosso Irving Osvaldo Munguía Manilla	Aplicación web Damaro Pachuca de Soto, Hidalgo	Tecnologías de la Información y Comunicación

Actividades Culturales, Deportivas y Recreativas Enero-Marzo 2021

Actividades Culturales y Deportivas

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
30	Talleres sabatinos de creatividad	Enero, Febrero y Marzo.	Impartición de los 3 talleres, popotillo, arte textil y óleo; impartido a público en general.
1	Restauración del mural de la Sede de la UTEC en Santa Úrsula	Enero	Se hicieron trabajos de restauración de los 2 murales de la sede en sede de la UTEC en Santa Úrsula, Huehuetla
1	Conmemoración del Día de la Bandera	Febrero	Con motivo de la conmemoración del Día de la Bandera se hizo la bandera en las instalaciones de la UTEC.

Reuniones de para una mejor cultura de movilidad en el Estado de Hidalgo	Febrero y Marzo.	Participación en 9 mesas de trabajo para mejorar la movilidad pública en el Estado de Hidalgo, promovidas por la SCTH.
--	------------------	--

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
1	Reunión con la Academia Estatal de Educación Intercultural	Febrero y Marzo	Participación con La Academia Estatal de Educación Intercultural del Estado de Hidalgo, para fortalecer y complementar las actividades culturales de la UTEC. 28 asistentes
1	Reunión con el programa de Domingos en la Ciencia de la Academia Mexicana de las Ciencias.	Febrero	Reunión para la adaptación del programa de Miércoles y Viernes en la Ciencia de manera virtual, 24 asistentes.
70	Conferencia "Huapalcalco, el inicio de una cultura"	Marzo	Conferencia impartida para alumnos de la carrera de Turismo del ITESA, 70 alumnos
1	Concentración de información para integrar el libro conmemorativo de los 30 años del ANUT	Marzo	Se recopiló información con anécdotas, fotografías y datos de los 25 años de la UT de Tulancingo, para ser integrados en el libro del 30 aniversario del ANUT.

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.
- Con el fin de fortalecer la identidad de la zona otomí-tepehua, se plasmaron dos murales en con motivos de tenangos de la región y de los cuales se les realizó un trabajo de restauración.
- Siendo una institución educativa que promueve valores patrios y la cultura del país se conmemoró el Día de la Bandera, izándola en la institución.
- Por indicaciones del Gobierno del Estado se tomó la iniciativa de realizar mesas de trabajo para mejorar la movilidad pública en el Estado, por lo que la UTEC fue invitada para participar en estas actividades y contribuir en la calidad de vida de los hidalguenses.
- Participación con La Academia Estatal de Educación Intercultural del Estado de Hidalgo, para fortalecer y complementar las actividades culturales de la UTEC.
- Se llevó a cabo una reunión con la Academia Mexicana de Ciencias para establecer estrategias de fortalecimiento de los programas de divulgación científica en todas las sedes del país, resultando muy productiva la reunión, donde de común acuerdo de los participantes, se fortalecerá el programa impartiendo conferencias en distintas plataformas y compartiéndolas entre sedes.
- Por invitación de la carrera de Turismo del ITESA, impartí la conferencia de "Huapalcalco, el inicio de una cultura...", donde mencioné la importancia de la zona arqueológica desde la época prehistórica.
- A solicitud de la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, se recopiló información gráfica y documental de la UT de Tulancingo, para integrarla en un libro que será impreso y digital y conmemorará 30 años de la creación de las UUTT.

EXTENSIÓN ENERO-MARZO 2021

Actividades Complementarias de Formación

ANÁLISIS CUANTITATIVO

			and the contract of the contra
Número	ACTIVIDAD	MACC	DESCRIPCION
	ΑΕΠΥΠΙΑΙ	MES	DEXCRIPCION

810	Talleres	Enero, Febrero y Marzo.	Impartición de los 15 talleres complementarios de formación integral a estudiantes de segundo cuatrimestre.
4	Propuestas de talleres o cursos	Febrero	Se elaboraron 4 propuestas de taller de: "Locución para principiantes", "Diseño y tipos de logotipos", "Aprendiendo a bailar huapangos" y "Strong básico", con la finalidad de impartirlos en el 3er. Congreso de Academias SEPH.
70 Facebook live	Conferencia "Aprende a tejer tu propia autoestima"	Marzo	Con motivo del Día Internacional de la Mujer se Ilevó a cabo la conferencia "Aprende a tejer tu propia autoestima", impartida por la Psic. Anahí Bautista, y se transmitió por Facebook Live para público en general y por zoom para las alumnas de segundo cuatrimestre de la universidad.
1	Galería "Empoderamiento femenino hidalguense"	Marzo.	Estudiantes del taller de diseño gráfico, realizaron carteles de mujeres hidalguenses destacadas, utilizando fotografías aplicando la técnica poly low

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
55	Conferencia "Travesía por los mares del cosmos"	Marzo	Participación de estudiantes de los diferentes talleres en la conferencia "Travesía por los

			mares del cosmos, organizada por SEPH y transmitida por Facebook Live
278	Conferencia "¿Cómo llegar de Hidalgo a Marte sin escalas?"	Febrero	Participación de estudiantes de los diferentes talleres en la Conferencia ¿Cómo llegar de Hidalgo a Marte sin escalas?, organizada por SEPH y transmitida por Facebook Live
70	Conferencia "Los emprendedores creativos se reinventan"	Marzo	Participación de estudiantes de los diferentes talleres en la Conferencia "Los emprendedores creativos se reinventan", organizada por SEPH y transmitida por Facebook Live
730	Atención a estudiantes	Enero, Febrero y Marzo	Se estableció un correo electrónico que funciona como oficina virtual, de esta forma se han atendido a estudiantes de diferentes cuatrimestres para asesorarles sobre sus adeudos de taller, así como apoyarlos para darles una solución y que se puedan regularizar

ANÁLISIS CUALITATIVO

- Se impartieron los talleres deportivos, artísticos y tecnológicos mediante plataformas digitales (meet o zoom) los cuales están dirigidos a estudiantes del segundo 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.
- En el marco del 3er. Congreso de Academias SEPH, se elaboraron y enviaron propuestas de talleres o cursos, con la finalidad de que sean impartidos a estudiantes que conforman la Academia de Educación Especial.
- Con motivo del Día Internacional de la Mujer se llevó a cabo la conferencia "Aprende a tejer tu propia autoestima", impartida por la Psic. Anahí Bautista, y se transmitió por Facebook Live para público en general y por zoom para las alumnas de segundo cuatrimestre de la universidad.
- En el marco del Día Naranja, se publicó en Facebook institucional una galería titulada "Empoderamiento femenino hidalguense", los carteles fueron elaborados por estudiantes del taller de Diseño Gráfico, utilizando la técnica poly low.
- Se tuvo participación de los estudiantes de segundo cuatrimestre en las conferencias de "Los emprendedores creativos se reinventan", "¿Cómo llegar de Hidalgo a Marte sin escalas?" y "travesía por los mares del cosmos" las cuales fueron vía Facebook live y organizadas por SEPH.
- Se atendió la auditoría interna y externa las cuales se llevaron a cabo de manera virtual.
- Se estableció un correo electrónico que funciona como oficina virtual, de esta forma se han atendido a estudiantes de diferentes cuatrimestres para asesorarles sobre sus adeudos de taller, así como apoyarlos para darles una solución y que se puedan regularizar.

Investigación

Análisis Cualitativo y Cuantitativo de Investigación Enero- Marzo 2021

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

UTTGO-CA-2 <u>ELECTROMECÁNICA INDUSTRIAL</u>

1. CAPACITACIÓN

Tres de los docentes que integran el Cuerpo Académico: Gildardo Godínez Garrido, Juan Carlos González Islas, Angelina González Rosas, concluyeron los siguientes cursos:

• Diseño Instruccional y Herramientas para la enseñanza virtual

• Tu Futuro Financiero

Anexo 1. Constancias curso Diseño Instruccional y Herramientas para la enseñanza virtual Anexo 2 Constancias Curso Tú Futuro Financiero





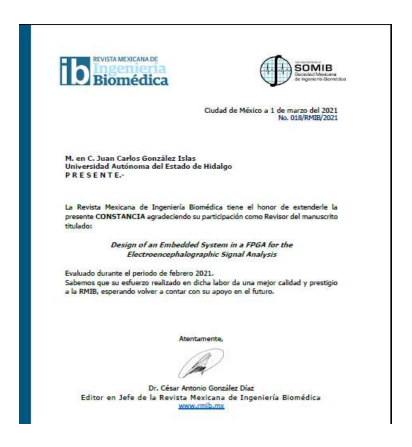






Mtro. Juan Carlos González Islas participó como Revisor del manuscrito titulado: Design of an Embedded System in a FPGA for the Electroencephalographic Signal Analysis dentro de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica

Anexo 3. Constancia Revisor RMIB 2021



Cuatro de los docentes que integran el Cuerpo Académico Gildardo Godínez Garrido, Juan Carlos González Islas, Angelina González Rosas, Juan Marcelo Miranda Gómez, concluyeron el Taller:

 Taller para la Certificación del Estándar de Competencia EC076 Evaluación de la competencia de candidatos con base en estándares de competencia (actualmente se está por certificar - Constancia en Trámite)







Mtro. Juan Carlos González Islas tomó los cursos de capacitación:

- B1-2: Accomplishments and Personal Decisions II 50 horas
- B1-3: Obligations, Options and Consequences I 50 horas

Anexo 5. Constancias de los cursos acreditados



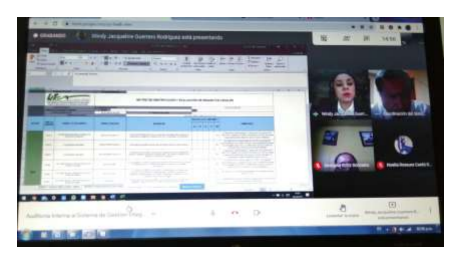
Mtro. Gildardo Godínez Garrido tomo el curso: Desarrollo de Cursos en Plataforma Garza – TIC, 80 horas

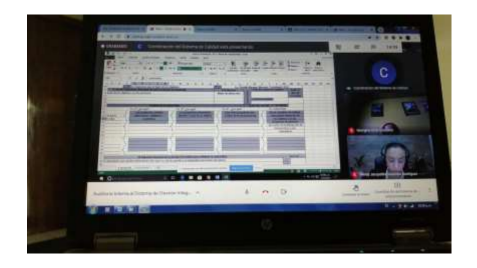
Anexo 6. Constancia del curso acreditado GGG



Mtra. Angelina González Rosas participó como Auditor Interno en la transición institucional del Sistema de Gestión Integral 2021.

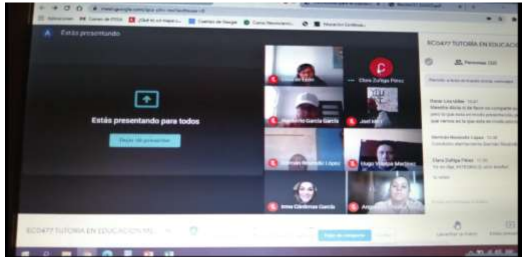
Anexo 7. Evidencia de la Auditoria Virtual aplicada - AGR

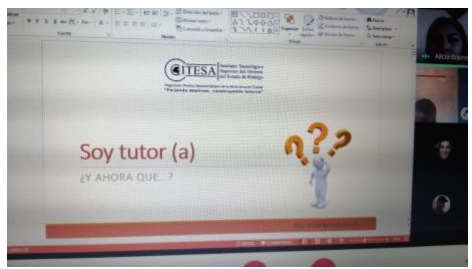




Mtra. Angelina González Rosas se encuentra tomando el Curso para la Certificación en el Estándar de Competencia EC0477 La tutoría en la Educación Media Superior y Superior (actualmente se está cursando - Constancia en Trámite)

Anexo 8. Evidencia del curso de certificación – AGR





Mtra. Angelina González Rosas participó como **asesora** en el proyecto de investigación **"Estructura Fresnel"**, presentado en la **Mesa 6C. Ingenierías e Industria**, en el marco del Encuentro *"Integración de Jóvenes Investigadores en los Sistemas Regionales de Innovación en el Estado de Hidalgo*, Etapa Regional.

Anexo 9. Evidencia de participación concurso Jóvenes Investigadores – AGR





UTTGO-CA-5 DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL

INVESTIGACIÓN

1. Las maestras Irma Cárdenas García, Santa Adali Vázquez Pimentel participaron en la convocatoria ACACIA teniendo 2 ponencias a presentar del 27 al 30 de abril del presente año.

No. Ponencia	De	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



CAPACITACIÓN

- La maestra Santa Adalí Vázquez Pimentel tomó las siguientes capacitaciones.

Fecha de la constancia	Nombre	Evidencia
26 de enero de 2021	Resolución miscelánea 2021	Diploma Mtra. Santu Adali Väzquez Pimentel RESOLUCION MISCELANEA 2021

11 de febrero de 2021	Tu futuro financiero	Certificado de finalización Sens Adri Viscaio Tirrene Sens Adriano Comment Sens Sino Comment Cardo Sano Antono Compenso sens Sino Comment se
Abril 2021	Ortografía para principiantes	Append S Append

- La maestra Irma Cárdenas García tomó las siguientes capacitaciones:			
Fecha de la constancia	Nombre	Evidencia	
07 de enero de 2021	Mecatrónica en la investigación criminalística	PROJECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
10 de enero 2021	Atención a la diversidad y no discriminación	CONSTANCIA CONSTANCIA Interioral Interi	
12 de febrero 2021	Tu futuro financiero	Certificado de finalización For Carbon Gardo Ta Pobos Formores Carbon Bas of Forma Mathematica Math	
Marzo de 2021	Diseño instruccional y herramientas para la enseñanza virtual	CONSTANCIA	

- La maestra Montserrat Jonguitud Álvarez tomó las siguientes capacitaciones:

Fecha de la Nombre Evidencia



- La maestra Mary Cruz Ortiz Ríos tomó las siguientes capacitaciones:



ACTIVIDADES

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



UTTGO-CA-6 GESTIÓN TECNOLÓGICA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES MULTIPLATAFORMA

CAPACITACIÓN DOCENTE:

1. El docente Oscar Lira Uribe culmino el taller de Autoevaluación y Formaciónde

Evaluadores con énfasis Internacional y Basado en resultados para el consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación AC. Con ellose refuerza la calidad del programa educativo en busca de la certificación dela ingeniería.



Evidencia 1.- Fotocopia constancia de participación en CONAIC.

PUBLICACIONES.

1.- Como resultado del análisis FODA se trabajó sobre el diseño de unBlogger orientado en la difusión del programa educativo. El alcance es llegar hasta los posibles prospectos a ingresar a la ingeniería en Tecnologías de la Información.



OTRAS ACTIVIDADES:

1.- El cuerpo académico trabajo sobre el análisis FODA para determinar estrategiasque permitan mitigar las amenazas y debilidades para contribuir con el alto índice de deserción y retención de la carrera.



Evidencia 3.- Fotocopia análisis FODA.

UTTGO-CA-7 NANOTECNOLOGÍA Y MATERIALES AVANZADOS CAPACITACIÓN DOCENTE

- ✓ Nombre del curso: Diseño instruccional y herramientas para la enseñanza virtual
- ✓ Lugar y Fecha: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULA TEPEJI FEBRERO 2021
- ✓ Participantes: DR PEDRO ALBERTO RAMÍREZ y DRA. LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ



- ✓ Nombre del curso: TU FUTURO FINANCIERO
- √ Lugar y Fecha: CATEDRA BANK OF AMERICA -ANAHUAC FEBRERO 2021
- ✓ Participantes: DRA LAURA GARCÍA HERNÁNDEZ y DR. PEDRO ALBERTO RAMÍREZ ORTEGA





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	65%
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	90%

Dr. Pedro Alberto Ramírez Ortega	Síntesis de NP'S de Au mediante el uso de técnicas electroquímicas	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero- Marzo 2021	70%
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 completada s 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 filtraciónen columnas empacadas.	CD-NANO, UTEC-TGO, Enero- Marzo 2021	5%

CONGRESOS

√	Nombre del Congreso: The TMS 2021
Tema	de la Conferencia: Synthesis and Characterization of ZnO Nanoparticles
	Obtained from the Extract of Schinus Molle
√	Lugar y Fecha: Virtual
√	Participantes: Karime A. Cárdenas, Jenny Domínguez, Estrella Palacios, LauraGarcía, Pedro A. Ramírez, and Mizraim Flores
✓	

PUBLICACIONES EN EXTENSO

Nombre del Congreso y/o	Lugar y Fecha de la	Título	Nombre de los
revista	Publicación		Autores
TMS 2021	USA - Virtual	Synthesis and Characterizati on of ZnO Nanoparticles Obtained from the Extract of Schinus Molle	Karime A. Cárdenas, Jenny Domínguez, Estrella Palacios, Laura García, Pedro A. Ramírez, and Mizraim Flores
Boletín de Ciencias Agropecuarias, ICAP-UAEH	México, Enero 2021	Caracterizaci ón de nanopartícula s de plata sintetizadas por vía verde	Xochitl A. Pérez- Marroquín, Laura García-Hernández, Gabriel Aguirre-Cruz, Rafael G. Campos Montiel, Arely León-

			López, Gabriel Aguirre-Álvarez
ECS Transactions	USA, Enero 2021	Kinetics of the Synthesis of Silver Nanoparticles (AgNPs) by Means of the Extract of Ricinus Communis	Laura García- Hernández, Flores Jose Antonio, Pedro Ramirez Ortega, Senidia Paola León Martínez, Diana Laura González Cordova and Ana Luisa García Del Ángel
ECS Transactions	USA, Enero 2021	Photo- Biochemical Synthesis of Silver Nanoparticles	Laura García- Hernández, Luz Karime Del Real Herrera, Jack Ramos Hernández, José Andrés Otero Hernández and Pedro Ramirez Ortega
ECS Transactions	USA, Enero 2021	Synthesis of Colloidal CuNPs Using the Extract of Thuja Orientalis	Laura García- Hernández, Jose Antonio Flores- Saldivar, Pedro Ramirez Ortega and Mizraim Uriel Flores Guerrero

ECS Transactions, 101 (1) 131-138 (2021) 10.1149/10101.0131ecst ©The Electrochemical Society

Synthesis of Colloidal CuNP's Using the Extract of Thuja Orientalis

L. García-Hernández^a, J. A. Flores Saldivar^a, P. A. Ramírez Ortega^a and M. U. Flores Guerrero^a

^a Centro de Desarrollo en Nanotecnología, Área de Electromecánica Industrial, Universidad Tecnológica de Tulancingo, Camino a Ahuehuetitla No.301 Colonia Las Presas, Tulancingo, Hidalgo, C.P. 43645, México

Green synthesis as an alternative technique for bioproduction of metallic nanomaterials has presented a great interest due to the composition of reducing agents in plants, bacteria and fungi that favor the production of nanostructured materials. In this investigation, the extract of *Thuja Orientalis* was used to evaluate the synthesis of copper nanoparticles, the species presents biomolecules which make it a candidate for the reduction of metal ions, the FTIR analysis showed the presence of functional groups OH, CH, C=O, COOH, -OCH₃, C-O-C proper to polyphenols, terpenes and ligands.

The kinetics of CuNP's synthesis was analyzed by UV-vis in which a narrow absorbance band was shown at 400 nm after 20 minutes of reaction using a concentration of precursor agent of 50 mM, giving us indications of a homogeneous system of nanoparticles which was corroborated by SEM obtaining a particle size between 5-60 nm with a spherical morphology.

By cyclic voltammetry, the reducing power of the extract against the ions of Cu⁺² to Cu⁰ was demonstrated, as well as its tendency to oxidation, which can have great advantages in different applications.

ECS Transactions, 101 (1) 403-408 (2021) 10.1149/10101.0403ecst ©The Electrochemical Society

Photo-biochemical Synthesis of Silver Nanoparticles

L. García-Hernández^a, L. K. Del Real Herrera^a, J. A. Otero Hernández^a, J. Ramos Hernández^a and P.A. Ramírez Ortega

Centro de Desarrollo en Nanotecnología, Área de Electromecánica Industrial, Universidad Tecnológica de Tulancingo, Camino a Ahuehuetitla No.301 Colonia Las Presas, Tulancingo Hidalgo, México 43645

Nanoparticles exhibit localized surface plasmons as a direct consequence of size. This study focuses on photochemical synthesis through the irradiation of white LED light at different ranges of wavelengths: blue, green and red. This technique allows a rapid synthesis to obtain colloidal silver nanoparticles using Sedum Praealtum extract as a reducing and stabilizing agent, and AgNO₃ (20 mgL⁻¹) as a precursor agent. The experimentation was carried out for each color, in times of 1, 2 and 3 hours. The colloidal solutions obtained from the synthesis were analyzed by UV-Vis spectroscopy, obtaining favorable results with blue radiation in a time of 2 hours, since the characteristic plasmon was observed at 421 nm with an absorbance of 0.15 au.





ECS Transactions, 101 (1) 425-432 (2021) 10.1149/10101.0425ecst ©The Electrochemical Society

Kinetics of the Synthesis of Silver Nanoparticles (AgNPs) by means of the extract of Ricinus communis

L. García-Hernández^a, J. A. Flores Saldivar^a, P. A. Ramírez Ortega^a, S. P León Martínez^a, D. L. Gonzalez Cordova^a, A. L. García del Ángel^a

^aCentro de Desarrollo en Nanotecnología, Área de Electromecánica Industrial, Universidad Tecnológica de Tulancingo, Camino a Ahuehuetitla No.301 Colonia Las Presas, Tulancingo, Hidalgo, C.P. 43645, México

In this research project, silver nanoparticles (AgNPs) were synthesized by green chemistry techniques. The extract of the leaves of the *Ricinus communis* species was used at different mass / volume concentrations of 0.25, 0.5 and 0.75% (m/v) as a reducing agent, and AgNO₃ was used as a precursor agent for Ag⁺¹ ions at different concentrations (10, 20 and 30 mgL⁻¹), the kinetics were followed at times of 10 to 50 minutes with intervals of 10 minutes. The extract was characterized by FTIR, finding the functional groups among which are OH secondary alcohols, phenols, C = O, to which the ability to bioreduce Ag⁺¹ to Ag⁰ ions is attributed. The obtaining of the nanoparticles was characterized by UV-visible spectroscopy at the different times of addition of the precursor solution, finding the characteristic plasmon at 400 nm with the best results with the extract concentration 0.75% mass / volume and 30 mgL⁻¹ of precursor solution in time of 50 minutes.

Evaluación al Desempeño Escolar Enero-Marzo 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 **enero – abril 2021** llevándose a cabo del 18 al 24 de marzo de 2021 cumpliendo satisfactoriamente la meta del 100% de Personal docente y Coordinadores de sólo el 42% PE evaluados.

Por otra parte, respecto al alumnado no se logró cumplir la meta debido a la carencia de medios y servicios tecnológicos que tienen los estudiantes. En la Unidad Académica de Santa Úrsula se tuvo una participación del 42%, en lo correspondiente a los alumnos adscritos en Tulancingo y Cuautepec de Hinojosa se cumplió con el 90% de estudiantes que llevaron a cabo la evaluación.





ANALISIS CUANTITATIVO

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

Tulancingo:

Mejor Docente por programa Educativo:

Mejor Docente por programa Educativo.				
Tulancingo				
Contaduría	José Pablo Ozornio Suárez			
Criminalística	José Luis Hernández Rosales			
D.N.	Juan Arturo Márquez Illescas			
Energías renovables / Nanotecnología	Mizraim Uriel Flores Guerrero			
Enfermería / Salud reproductiva y partería	Joel Luqueño Gallegos			
Industrial	Claudia Lilia Millán Franco			
Mecatrónica	Gildardo Godínez Garrido			
T.I.C.	Guadalupe Márquez Illescas			
Terapia física / Diseño digital y producción audiovisual	Noel Melo Díaz			
Idiomas	Yazmín Gutiérrez Villegas			





Cuautepec de Hinojosa			
Criminalística Yojanan Mizaet Limón Montiel			
Diseño digital y producción audiovisual	Teresa Belem Jonguitud Älvarez		

Santa Úrsula			
Criminalística	José Luis Hernández Rosales		

Mejor Tutor			
Tulancingo	Gildardo Godínez Garrido		
Cuautepec de Hinojosa	Juan Arturo Márquez Illescas		

Mejor coordinador			
Salud reproductiva y partería	Mayra Gabriela Adame Salazar		

Mantenimiento Preventivo y Correctivo Enero-Marzo 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO.

Las metas programadas se cumplieron al 100% al realizar las solicitudes de los servicios de limpieza, fumigación y cumpliendo con las rutinas de mantenimiento por el departamento para el buen funcionamiento de la Universidad, las rutinas se encuentran integradas por:

Rutina de Jardinería

Se dio mantenimiento a las áreas verdes, como es la poda de jardines y plantas, cajeteo, barrido y limpieza de jardineras, asimismo, se retiraron ramas de los árboles ubicados frente a las ventanas del edificio C, para facilitar el pintado de la fachada.

Rutina de Electricidad:

Se verifica diariamente los centros de carga e interruptores de seguridad, en caso de alguna falla se determinar la causa que la origina y se programa su reparación, se realiza la inspección del funcionamiento de lámparas, se inspecciona los apagadores y contactos verificando su funcionamiento y estado físico que presente, reparando o programando su reparación.

Se modifica el sistema de iluminación cambiando lámparas convencionales por lámparas LED, en las áreas donde hacía falta.

Rutina de infraestructura.





Pintura color crema en oficinas del edificio H, así como laboratorios y pasillos del edificio G, se pintó la barda de las escaleras del edificio J, cambio de alfombra por loseta en sala 1. Asimismo, se realizan actividades de mantenimiento en general en la Sede Santa Úrsula.

Parque vehicular:

Se proporcionó mantenimiento preventivo a 4 vehículos que representan el 34% del parque vehicular y a 2 vehículos mantenimiento correctivo que representa el 17%. Se realizó el pago del 100% de tenencias vehiculares, así mismo se realizó la verificación del 100% de los vehículos programados para este trimestre contribuyendo a la atención de más de 300 solicitudes de vehículo dentro de las diferentes direcciones.

Rutina de redes:

Se mantiene en óptimas condiciones la fibra óptica para tener un buen uso de la estructura de voz y datos.

Rutina de cancelería.

Inspección visual de cancelería en ventanas, puertas y marcos, aplicar un poco de aceite lubricante en los mecanismos de las ventas, revisar perfiles y juntas de goma estén en perfecto estado y mantener limpias las guías de las ventanas corredizas en desperfectos mayores programarla. Actividad rutinaria.

Se adquiere el equipo necesario para el desarrollo de las actividades académicas de los alumnos, así como se realizaron las adecuaciones necesarias en las instalaciones.

ANÁLISIS CUALITATIVO:

Las instalaciones, mobiliario y equipo de la institución tanto de las sedes Tulancingo como las de Cuautepec y Santa Úrsula se mantienen en las condiciones requeridas para el desempeño de las funciones académicas y administrativas.

La maquinaria de apoyo a las rutinas diarias se encuentra en óptimas condiciones.

Las áreas de trabajo y de guarda de material se encuentran acondicionadas para las actividades propias.

Las áreas, lugares se encuentran debidamente ubicadas y señaladas mejorando la imagen institucional.

Se proporciona mantenimiento al parque vehicular con la finalidad de mejorar las condiciones y proporcionar la atención requerida a los usuarios.

Se Implementaron medidas de racionalidad para optimizar el uso de vehículos y dar atención a un mayor número de solicitantes.





Administración Central Enero-Marzo 2021

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Las metas programas al trimestre se realizaron llevando a cabo las siguientes actividades:

Se realizó la presentación Formato Único de Hacienda correspondiente al 2do trimestre de 2019 incluyendo su publicación en el periódico del Estado de Hidalgo.

Se presentó el Segundo trimestre del presente ejercicio a la Información relativa a la Gestión Financiera ante la Auditoria Superior del Estado de Hidalgo.

Se otorgan las siguientes becas durante el primer cuatrimestre del presente ejercicio:

Se otorgaron 34 Becas de Excelencia, a los alumnos con los mejores promedios, con el fin de apoyar su entorno económico, objetivo que contribuirá a mejorar su rendimiento académico y fortalecer su estancia en nuestra institución. Así mismo 21 alumnos son beneficiados con la Beca Alimenticia apoyándolos con una comida diaria., Se otorgó becas a 4 alumnos de movilidad Internacional.

Becas 2019					
del 1 de enero al 31 de marzo 2019					
Tipo de Beca No. Beneficiarios Importe Tot					
Becas de Movilidad	4		\$42,000.00		
Becas de Excelencia	34		\$37,570.00		
Becas Alimenticias			\$31,238.80		
	\$110,808.80				

Se realizó los festejos del día de la mamá Utec, día del maestro y día del padre Utec.

Se llevaron a cabo 2 conferencias al personal administrativo referentes a: "Comunicación Asertiva en el ámbito laboral", "Inteligencia Laboral" y "El Poder de la Actitud"

Se realizaron 2 eventos culturales con la participación del personal administrativo y docente referentes a: Visita a Puebla y al Real del Monte a los museos de Mina Acosta y Hospital Minero.

Se cuenta con un taller de zumba y baile para todo el personal y se realizó concurso "Reto Kilo por Kilo", además se realiza activación física mensual para todo el personal administrativo y docente.

ANÁLISIS CUALITATIVO:





Las actividades de administración se realizaron en apego a la normatividad para el ejercicio del gasto, referente a la racionalidad y austeridad del ejercicio proporcionando los requerimientos para la operación adecuada de esta casa de estudios.

Se atendieron las reuniones representativas de la Institución ante el sector productivo y social.

Se presentan todos los informes correspondientes para dar cumplimiento a las leyes que nos ocupan.

Se llevaron a cabo los procesos administrativos para la compra de bienes y servicios con recursos de proyectos especiales.

La atención de solicitudes de compra se realiza de conformidad a lo solicitado y autorizado, lo que permite contribuir al desarrollo de las actividades y operación académica-administrativa.

Difusión Institucional Enero-Marzo 2021

Difusión Institucional

ANÁLISIS CUANTITATIVO

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
12	Notas informativas **** **** *** *** *** *** ***	Enero. Febrero y Marzo.	Se enviaron 12 cápsulas de radio con información institucional de las actividades relevantes de la universidad, para el programa de "FAMILIA SEPH"
12	Programa de Radio para NQ Il Universidad Tecnniquia de Se la Compete Servitat Publicacione Se la Compete Servitat Publicacione Se la Compete Servitat Servita	Enero. Febrero y Marzo.	Edición y elaboración de programas con duración de 1 hora, para XENQ Radio (1 programa por semana). Contenido: cápsulas informativas, boletines, información general (con temas como deporte, ciencia y cultura).





03	Adminitración de Redes Sociales	Enero. Febrero y Marzo	A cargo de difusión institucional, está el manejo y administración de redes Sociales como: Facebook, Twitter, Instagram y WhatsApp. 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. Se administran 3 redes sociales (Fcebook, Twitter e Instagram).
03	Elaboración de Boletines Informativos.	Enero. Febrero y Marzo.	En el Departamento de Difusión Institucional de la Utec se elaboraron 3 boletines de prensa, mismos que son enviados a los diferentes medios impresos de comunicación, para su difusión, con actividades relevantes de la institución.

Número	ACTIVIDAD	MES	DESCRIPCIÓN
48	Ejercicios de Difusión.	Enero, Febrero y Marzo.	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).





40	Publicaciones de efemérides.	Enero, Febrero y Marzo.	A lo largo de estos tres meses se realizaron 40 publicaciones en redes sociales de efemérides con fechas importantes.
03	Dinámica de reinscripción.	05 de Enero.	Entre el 05 y el 10 de enero del 2021, se realizaron 3 publicaciones de la dinámica de inscripción en redes sociales para estudiantes de la UTec, dándoles a conocer las a instrucciones para su inscripción al nuevo cuatrimestre.
02	Publicaciones de bienvenida Inicio de Cuatrimestre.	07 de Enero.	Se realizaron dos publicaciones en redes sociales dando la bienvenida a los estudiantes al inicio de cuatrimestre enero-abril 2021.





Se realizó el seguimiento y las 53 Publicaciones de Mi Escuela Enero publicaciones correspondientes a en Casa. 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. 10 Primes Congreso de Salud. 26 al 29 de Enero Se dio seguimiento a las actividades que se realizaron (Conferencias en línea) por el Congreso Estatal de Ciencias de la Salud, que se llevaron a cabo del 26 al 29 de enero, para su difusión en las redes oficiales de la UTec.





01	Premiación de Concurso Estatal. Titos Simular Servicia de Servicia Poblicación Producto de Concurso Simular Servicia de Servicia Poblicación Producto de Concurso de Servicia Poblicación Producto de Servicia de Servicia Poblicación	26 de Enero	Se dio seguimiento a la reunión de ceremonia de premiación del concurso "Juventud quiérete y ama a los tuyos en tiempos de COVID-19 esta navidad", en el que concursó estudiante de la UTec y fue acreedora del 3er lugar.
03	Día Naranja C Udirented Terrologne C Udiren	25 de Enero	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.
01	Investigador NIVEL III. 128 Investigation National State National	01 de Febrero	Se realizó la publicación en redes sociales de la distinción que le otorgó el Sistema Nacional de Investigadores al Dr. Noel Iván Toto Arellano como Investigador NIVEL III.
01	Estudiantes emprendedores.	02 de Febrero	Se realizó la publicación en redes sociales y el seguimiento de la





	Cold 19		participación de estudiantes de la UTec en la Red de emprendedores, Expo emprendimiento creativo.
01	Felicitación por acreditación. ***Proposition de la companya de l	04 de Febrero	Se realizó la felicitación a los Programas Educativos en Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia y a la Licenciatura de Innovación de Negocios y Mercadotecnia por haber obtenido la acreditación que otorga CACECA.
01	Certificación de competencia. Desersitad Secución de Rubindop Butteratura Republican Butteratura de Rubindo James Butterat	05 de Febrero	Se realizó la publicación e redes sociales del reconocimiento a docentes del Programa Educativo en Energías Renovables por haber acreditado la Certificación de Competencia en el Estándar: Instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia.





01	Día de la Integridad. ***Monte commit fraction de planta la production de la constitución de la constituci	09 de Febrero	Se participó y se dio seguimiento para su publicación en redes sociales a la conferencia: Día de la Integridad, que se llevó a cabo para el personal de la UTec.
15	Semana de la Energía. ***** **** **** **** **** **** ****	15 al 19 de Febrero	Se realizó el seguimiento y la difusión de las conferencias por la Semana Estatal de la Energía. Que se llevó a cabo del 15 al 19 de febrero del 2021.
01	Universided Technologia de Tulendings Indicativo Visicio Califo La de technologia de Tulendings Indicativo Visicio Califo La de technologia L	15 de Febrero	Se realizó la publicación en redes sociales de la Convocatoria de la UTec 2021, para aspirantes de nuevo ingreso.
01	CTEES	19 de Febrero	Se llevó a cabo la difusión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior de la UTec.





	Company of the contingency of the Company of the Co		
01	Protocolo Cero.	26 de Febrero	Se llevó a cabo la difusión y atención de la toma de protesta del Protocolo Cero para la prevención, atención y sanción de Acoso Sexual y/o Laboral.
01	Presentación del P.E. en Salud Reproductiva.	26 de Febrero	Se realizó la difusión y la cobertura de la presentación del Programa Educativo en Salud Reproductiva y Partería para establecer las bases de la carrera.





08	Ferias profesiográficas. 33 Universidad Tecnelógica de Tulavollago Pulto antigo Portugal demis Recentario Portugal de Tulavollago Recentario Portugal de Tulavollago de Tulavollago Portugal de Tulavollago de Tulavollago de Tulavollago Portugal de Tulavollago de Tulavollago de Tulavollago Portugal de Tulavollago de Tulav	Marzo	En el mes de marzo se participó en las ferias profesiográficas con diferentes bachilleratos de la región para dar a conocer la oferta educativa y se realizó la difusión de éstas. COBAEH Cuautepec, Tulancingo, Tenango de Doria, Huasca, Zimapán, CBTis 179 y 287 y de Conalep Tulancingo.
01	Video promocional ***********************************	02 de Marzo	Se realizó la publicación del video de la Egresada de la carrera de la Ingeniería en Energías Renovables para la promoción de esta carrera.
05	Día Internacional de la Mujer (hierarded del Ternalique de Talancinge Padrage de la grand para de Talancinge Padrage de la grand para de la grand para de g	08 de Marzo	Se realizaron actividades con motivo del Día Internacional de la Mujer, y se hicieron las publicaciones correspondientes a las diferentes actividades.





01	Becas Miguel Hidalgo The composition of the advance of the advanc	09 de Marzo	Se realizó la difusión en las redes sociales de la Utec de los horarios de atención para el proceso de las Becas Miguel Hidalgo.
03	Auditoría Interna Distribunidad Secretágica de Eulerango Mahada por Repris Cardo de la recesta de 1907 de 1907 Caste force de Octobro registra de 1907 Caste force de Octobro registra de 1907 Esta force de Octobro registra de 1907 Auditorio de Any Person Auditorio	16 al 19 de Marzo	Se dio seguimiento a las reuniones de Auditoría Interna y se realizó la difusión correspondiente de cada día.
01	Firma de Convenio **********************************	26 de Marzo	Se realizó la difusión de la firma de convenio entre la UTec y Presidencia Municipal de Tulancingo.





03

Auditoría Externa Luveredad Tecnelógica de Tulescinga Altición pro fereira Circio Real Color de la comparison de Societo de Constitución en Ins neuros 800 00012815, 18381 2016 y 8000173016, la Descritor de Pierranion y Enducación o frante de l. Tor tota AUDITORIA INTERNA B secas porque las Mis gueda Consensor

29 al 31 de Marzo

Del 29 al 31 de marzo se llevó a cabo la Auditoría Externa en la UTec y se dio seguimiento a las reuniones correspondientes para la difusión en redes sociales.

ANÁLISIS CUALITATIVO

- 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 (1programa por semana). Con cápsulas informativas, boletines, información general (con temas como deporte y cultura), en estos tres meses se realizaron 12 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.
- Entre el 05 y el 10 de enero del 2021, se realizaron 3 publicaciones de la dinámica de inscripción en redes sociales para estudiantes de la UTec, dándoles a conocer las a instrucciones para su inscripción al nuevo cuatrimestre.
- El 07 de enero se realizaron 02 publicaciones en redes sociales dando la bienvenida a los estudiantes al inicio de cuatrimestre enero-abril 2021.
- En enero, febrero y marzo 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 (16 publicaciones).
- 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.
- Se realizó la publicación en redes sociales de la distinción que le otorgó el Sistema Nacional de Investigadores al Dr. Noel Iván Toto Arellano como Investigador NIVEL III.
- Se realizó la publicación en redes sociales y el seguimiento de la participación de estudiantes de la UTec en la Red de emprendedores, Expo emprendimiento creativo.
- Se realizó la felicitación a los Programas Educativos en Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia y a la Licenciatura de Innovación de Negocios y Mercadotecnia por haber obtenido la acreditación que otorga CACECA.
- Se realizó la publicación e redes sociales del reconocimiento a docentes del Programa Educativo en Energías Renovables por haber acreditado la Certificación de Competencia en el Estándar: Instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia.
- Se participó y se dio seguimiento para su publicación en redes sociales a la conferencia: Día de la Integridad, que se llevó a cabo para el personal de la UTec.
- Se realizó el seguimiento y la difusión de las conferencias por la Semana Estatal de la Energía. Que se llevó a cabo del 15 al 19 de febrero del 2021.
- Se realizó la publicación en redes sociales de la Convocatoria de la UTec 2021, para aspirantes de nuevo ingreso.





- Se llevó a cabo la difusión del Consejo Técnico Escolar de Educación Superior de la UTec.
- Se llevó a cabo la difusión y atención de la toma de protesta del Protocolo Cero para la prevención, atención y sanción de Acoso Sexual y/o Laboral.
- Se realizó la difusión y la cobertura de la presentación del Programa Educativo en Salud Reproductiva y Partería para establecer las bases de la carrera.
- En el mes de marzo se participó en las ferias profesiográficas con diferentes bachilleratos de la región para dar a conocer la oferta educativa y se realizó la difusión de éstas. COBAEH Cuautepec, Tulancingo, Tenango de Doria, Huasca, Zimapán, CBTis 179 y 287 y de Conalep Tulancingo.
- Se realizó la publicación del video de la Egresada de la carrera de la Ingeniería en Energías Renovables para la promoción de esta carrera.
- Se realizaron actividades con motivo del Día Internacional de la Mujer, y se hicieron las publicaciones correspondientes a las diferentes actividades.
- Se realizó la difusión en las redes sociales de la Utec de los horarios de atención para el proceso de las Becas Miguel Hidalgo.
- Se dio seguimiento a las reuniones de Auditoría Interna y se realizó la difusión correspondiente de cada día.
- Se realizó la difusión de la firma de convenio entre la UTec y Presidencia Municipal de Tulancingo.
- Del 29 al 31 de marzo se llevó a cabo la Auditoría Externa en la UTec y se dio seguimiento a las reuniones correspondientes para la difusión en redes sociales.