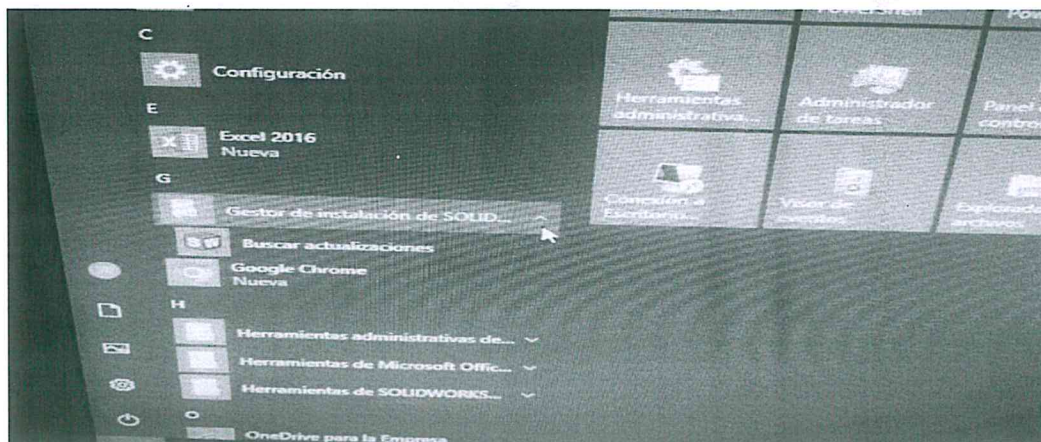
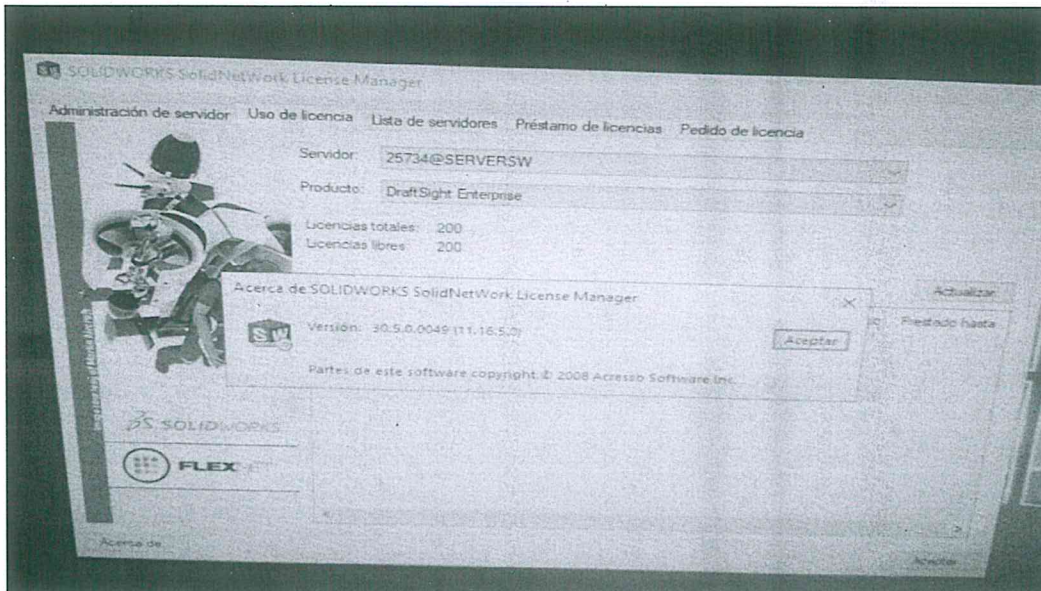


Departamento de Sistemas y Soporte Técnico

Evidencia del servicio de licenciamiento de SolidWorks



Enero de 2023

Mtro. Francisco Ramos Lozano



Fwd: Administración de Licenciamiento

1 mensaje

Luis García Lechuga <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>
Para: Rosalba Barranco Cadena <rosalba@utectulancingo.edu.mx>

----- Forwarded message -----

De: Luis García Lechuga <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>
Date: jue, 5 ene 2023 a las 16:09
Subject: Administración de Licenciamiento
To: Alfonso Ríos Ángeles <alfonsorios@utectulancingo.edu.mx>
Cc: Francisco Ramos Lozano <ramosfco@utectulancingo.edu.mx>, Carlos Alberto Torres Estrada <cbeto@utectulancingo.edu.mx>, Dirección de Vincualción <vinculacion@utectulancingo.edu.mx>, Educación Continua <educacion.continua@utectulancingo.edu.mx>, Dirección de Electromecánica <dir.electromecanica@utectulancingo.edu.mx>, Recursos Materiales <recursos.materiales@utectulancingo.edu.mx>

Mtro. Alfonso Ríos Ángeles
Secretario Académico

Estimado Mtro. Alfonso, con el gusto de saludarle y como es de su conocimiento a finales del año pasado se aplicaron las economías en la adquisición de los licenciamientos de los software

SolidWorks
MatLab y
Flexim

Estos softwares se usan en las carreras de Mecatrónica, Industrial, Energías renovables y nanotecnología, así mismo se pueden usar en los programas educativos de Tecnologías de la Info

Para el caso de Solidworks, el paquete incluye Certificaciones para estudiantes, profesores y recién egresados, para esto es muy importante que se genere un plan de capacitación para esto. Se debe contar con un gestor de la plataforma y el seguimiento para la instalación y activación de las licencias y exámenes.

Me puse en contacto vía telefónica el día de hoy con el Mtro. Miguel Tellez, para solicitar una reunión con soporte técnico para ver el tema de la gestión de estas licencias y certificaciones, para que pueda aprovechar al máximo.

Los proveedores necesitan el contacto de quien va a gestionar el licenciamiento, por lo que es importante que esta reunión se tenga a la brevedad.

Comparto parte de la información, los detalles los veríamos en la reunión.

De antemano Gracias

Bienvenida a Community and Technical College Externo Recibidos



Victoria Barba <vbarba@multion.com>
para mí, Rozzana

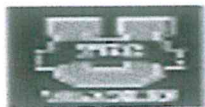
Estimado Luis García,

Le saludo esperando que se encuentre bien.

Es un placer comentarle que la bienvenida a su licenciamiento Community and Technical College de las herramientas de MathWorks se divide en dos etapas importantes:

Actividad	Usuario
1. Soporte en atribución de usuarios finales y descarga e instalación del Software/ Bienvenida y despliegue de herramientas de licenciamiento.	Administrador de Licencia y posibles usuarios finales
2. Webinar "Análisis y Procesamiento de Datos con MATLAB"	Administrador de Licencia / Usuarios Finales Integrantes de su Universidad.

Para aprovechar de mejor forma estas etapas y externar todas las dudas que surgen con el uso de su licencia, solicito su apoyo con dos fechas tentativas para cada una de estas tareas, la disponibilidad es de 8 a 14:00 horas.



Rosalba Barranco Cadena <rosalba@utectulancingo.edu.mx>

Fwd: PRESENTACIÓN DE LA PLATAFORMA XPERTCAD (SOLIDWORKS)

1 mensaje

Luis García Lechuga <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>
Para: Rosalba Barranco Cadena <rosalba@utectulancingo.edu.mx>

26 de enero de 2023, 16:21

----- Forwarded message -----

De: **Luis García Lechuga** <luis.garcia@utectulancingo.edu.mx>

Date: jue, 26 de ene de 2023, 10:53 a. m.

Subject: PRESENTACIÓN DE LA PLATAFORMA XPERTCAD (SOLIDWORKS)

To: Francisco Ramos Lozano <ramosfco@utectulancingo.edu.mx>, Angelina González Rosas <agonzalez@utectulancingo.edu.mx>, Gildardo Godínez Garrido <gildardo.godinez@utectulancingo.edu.mx>, Angel Monzalvo Hernandez <angelmonzalvo@utectulancingo.edu.mx>, Juan Marcelo Miranda Gómez <jmiranda@utectulancingo.edu.mx>, Germán Reséndiz López <gresendizl@utectulancingo.edu.mx>, Juan Carlos González Islas <juanc.gonzalez@utectulancingo.edu.mx>, Miguel Ángel Téllez Jardínez <migueltellez@utectulancingo.edu.mx>, Alfonso Ríos Ángeles <alfonsorios@utectulancingo.edu.mx>, Gregorio Cruz Trejo <ing.gct@utectulancingo.edu.mx>, Carlos Alberto Torres Estrada <cbeto@utectulancingo.edu.mx>, Hugo Uriel Perea Lemus <hugo.perea@utectulancingo.edu.mx>, Marco Antonio Hernández de Ita <antonio.hernandez@utectulancingo.edu.mx>, ALEXIS IVAN CANO TEJEDA <alexiscano@utectulancingo.edu.mx>, Jorge Luis Aguilar Lira <jorge.aguilar@utectulancingo.edu.mx>, Oris Estela Vargas García <oris_estel@utectulancingo.edu.mx>, Rigoberto García García <rigoberto.garcia@utectulancingo.edu.mx>, Salvador HM <salvadorhm@utectulancingo.edu.mx>, Omar Valencia Martínez <omar.valencia@utectulancingo.edu.mx>, CLAUDIA LILIA MILLAN FRANCO <claudia.millan@utectulancingo.edu.mx>, Claudia Jocelyn Reyes Hernández <claudia.reyes@utectulancingo.edu.mx>, Omar Samperio Vazquez <omar.samperio@utectulancingo.edu.mx>
Cc: <alba.rubio@nctech.mx>

Buenos días a todos!, Directivos, jefes de departamento, docentes.

Con el gusto de saludarles les hago una cordial Invitación a una reunión virtual el día de mañana a las 10:00 Hrs. para la presentación de la plataforma de Capacitación de XpertCad.

A través de esta plataforma se tiene acceso al licenciamiento del Software SolidWorks, capacitación y certificación para docentes y alumno

Esta platica estará a cargo de la empresa NcTech, proveedora de éste servicio. a través de la siguiente liga:

meet.google.com/pyg-aqtv-ggk

Saludos cordiales

--

Dr. Luis García Lechuga
Director del Área Electromecánica Industrial
Carreras: Mecatrónica; Energías Renovables
Nanotecnología, Procesos Industriales, Industrial

01775755
276