



**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 Vinculación <vinculacion@utectulancingo.edu.mx>, Recursos Materiales <recursos.materiales@utectulancingo.edu.mx>, Educación Continua <educacion.continua@utectulancingo.edu.mx>, Dirección de Electromecánica <dir.electromecanica@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 poder 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@mullion.com>

para mí, Rozzana

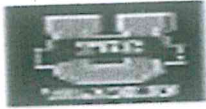
Estimado Luis García,

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 &lt;rosalba@utectulancingo.edu.mx&gt;

**Fwd: ADECUACIÓN DE LABORATORIOS DE LABVIEW Y PLM**

1 mensaje

26 de enero de 2023, 16:48

**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: mar, 10 ene 2023 a las 16:25  
Subject: ADECUACIÓN DE LABORATORIOS DE LABVIEW Y PLM  
To: Gildardo Godínez Garrido <gildardo.godinez@utectulancingo.edu.mx>, Juan Marcelo Miranda Gómez <jmiranda@utectulancingo.edu.mx>  
Cc: Berna Santos <ing\_santos@utectulancingo.edu.mx>, Humberto Hernández Grimaldo <humberto@utectulancingo.edu.mx>, Francisco Ramos Lozano <ramosfco@utectulancingo.edu.mx>, Carlos Alberto Torres Estrada <cbeto@utectulancingo.edu.mx>, Alfonso Ríos Ángeles <alfonsorios@utectulancingo.edu.mx>, Miguel Ángel Téllez Jardínez <migueltelvez@utectulancingo.edu.mx>

Estimados resguardatarios del laboratorio de LabView Y PLM

Mtro. Gildardo Godínez Garrido  
Mtro. Juan Marcelo Miranda Gómez

Por este medio les saludo y les informo que con la finalidad de eficientar los laboratorios de labView y PLM en beneficio de los estudiantes de los programas educativos del Área Electromecánica y Tecnologías de la Información se realizarán las siguientes acciones:

1. El laboratorio de LabView se completará a 20 equipos de cómputo con las características apropiadas para soportar los softwares de Instrumentación de LabView ,PLC y Matlab, así mismo contará con internet.
2. El Laboratorio de PLM, se incrementará a 25 equipos de cómputo en donde se instalará el Solidworks y se tendrá como laboratorio de capacitación y certificación de Solidworks.
3. Ambos laboratorios pasarán a ser administrados por el departamento de Soporte Técnico.

Se les solicita que realicen el cambio de resguardo correspondiente al Mtro. Francisco Ramos Lozano, el cual incluya equipo de cómputo y mobiliario correspondiente.

Sin más por el momento quedo a sus ordenes por cualquier duda o comentario al respecto.

Saludos

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

01775755  
276

--  
Dr. Luis García Lechuga  
Director del Área Electromecánica Industrial