

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

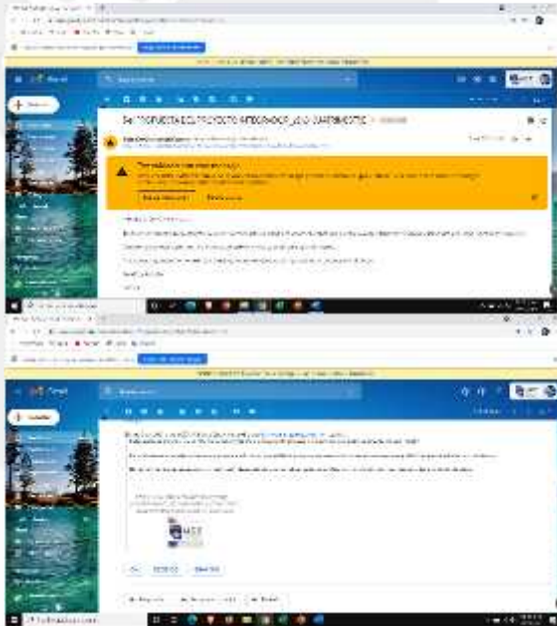
PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

REPORTE DE ACTIVIDADES ACADÉMICO/DIRECTIVAS

QUINCENA: 1 AL 15 DE ENERO 2021

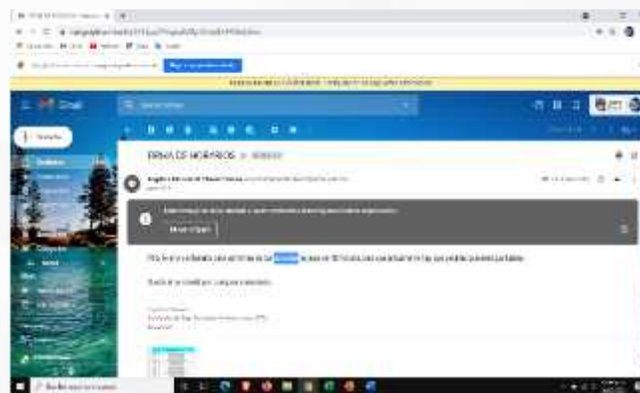
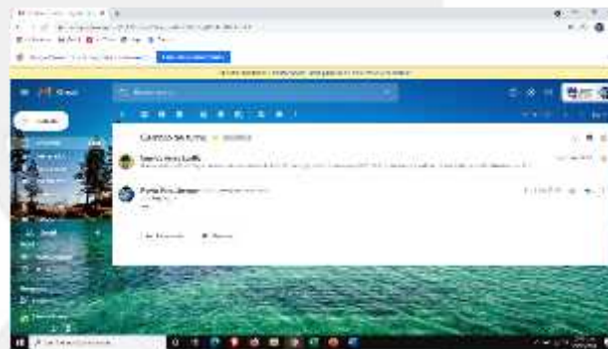
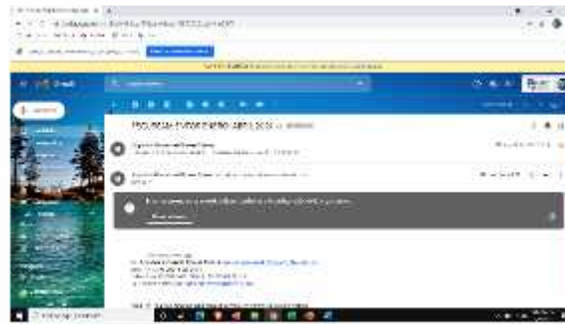
NOMBRE: M.I FROYLAN PÉREZ SERRANO

DIRECTOR DEL P.A DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

ACTIVIDADES	BENEFICIO/ IMPACTO	EVIDENCIAS
<p>Se trabaja junto con la academia de ISA para determinar cuales serán los proyectos integradores que se desarrollarán durante el cuatrimestre enero-abril 2021 por los diferentes grupos de estudiantes.</p>	<p>Fortalecimiento del desarrollo profesional de los estudiantes de ISA</p>	

Se atienden peticiones estudiantiles de recursamientos, cambios de turno, reingresos y demás tramites académicos.

Brindar la atención adecuada a la comunidad estudiantil de ISA



Se convoca a los docentes de ISA para que de manera presencial

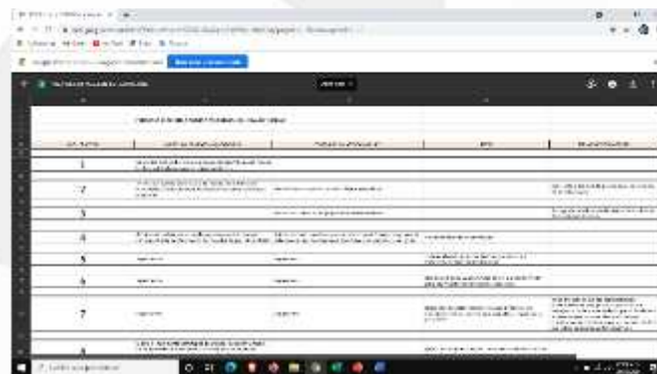
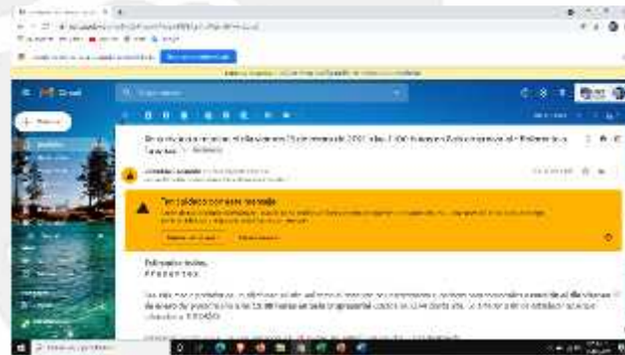
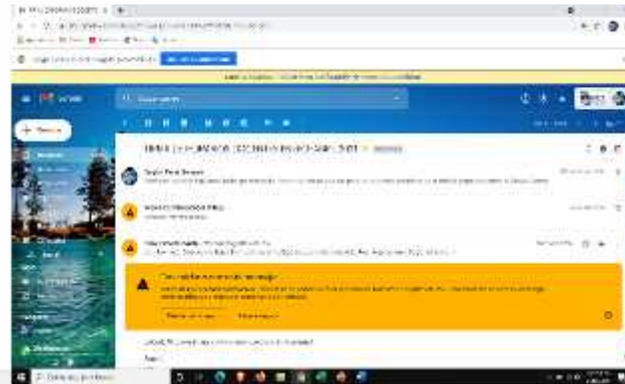
Tener la documentación bajo la normativa establecida por

firmer sus horarios personales para el cuatrimestre enero-abril 2021, tomando las medidas sanitarias necesarias para evitar algún contagio de covid-19

el departamento de recursos Humanos, para evitar retrasos e inconvenientes en el pago del personal docente

Se asiste a reunión convocada por la Dirección de Planeación para trabajar el tema de tutorías institucionales.

Fortalecer el Programa Institucional de Tutorías para evitar la deserción escolar





Se elaboran y entregan nombramiento de tutores a los docentes de ISA que desarrollaran esta tarea durante el cuatrimestre enero-abril 2021

Iniciar el cuatrimestre de manera organizada y que los tutores brinden la atención necesaria a sus grupos de tutorados.

http://sgc.uptlx.edu.mx así como el listado de tutorados en <http://sgc.uptlx.edu.mx>, que le permitieron: 1. Planificar las Tutorías, conforme a los recursos disponibles. 2. Mantener actualizada la Plataforma de Tutorías con su Monitoreo, Plan de acción y correo institucional. 3. Ejecutar las actividades planificadas con los tutorados asignados en la Plataforma de Tutorías. 4. Verificar las inteligencias múltiples y estilo de aprendizaje de los tutorados en correspondencia al desempeño académico de cada tutorado, cuando sea pertinente. 5. Actuar en las recomendaciones necesarias emitidas por los Cuadros Académicos, la Dirección de Programa Académico, Servicios Educativos y otros interesados, para asegurar la Mejoría Continua en el aprendizaje de los tutorados. Dichas actividades se tendrán que realizar en la PLATAFORMA DE TUTORIAS. Al finalizar cada período, se verificará por parte del Área de Tutorías y Asesorías, que se hayan registrado las actividades numéricas anteriormente en la Plataforma de Tutorías, para poder visualizar la atención de los tutorados a lo largo del cuatrimestre y sea generado un reporte a Secretaría Académica. Con lo que usted estará en posibilidad de registrar oportunamente las actividades realizadas en el Plan de acción de tutorías.' The documents are signed by 'Miguel Ángel Tepeyanco' and 'Rocío María De la Cruz'."/>

Con toda la academia de ISA se trabaja en la elaboración del Plan de Desarrollo del Programa Educativo, se designan equipos de trabajo y tareas a desarrollar.

Que en el P.A de ISA se cuente ya con el documento llamado Plan de Desarrollo del Programa Educativo (PDPE) ya que por ser esta carrera de nueva creación no se tenía este importante documento.

Programa de Desarrollo del Programa Académico de Ingeniería en Sistemas Automáticos

Análisis del PE de ingeniería (Oportunidad)	Responsables
1. Personal académico:	Mtro. Froilán Pérez Serrano Mtro. Rosa Morales Hernández
2. Edificios:	Mtro. Arturo Pérez Mtro. Yesica Yuzmin Escobar Criega Mtro. Sergio Molina Hernández
3. Plan de estudios:	Mtro. Omar Roldán Sacedo Mtro. Aldo Hernández Díaz
4. Valoración y mejora continua:	Mtro. Efrén Matamoros Hugerio Mtro. Guillermo Zamro Sampedro Mtra. Kacia Huerta Rodríguez
5. Infraestructura y equipamiento:	Mtro. Alejandro Cervantes
6. Soporte institucional:	Mtro. Juan Carlos Huerta Belle Mtro. Jonatán Ortiz Rojas
7. Contexto de la formación en Ingeniería:	Mtra. Aurora Viquez Arenillas Mtro. Henry Kochibitcan Carrete Mtro. Omar Ornelas Dávila

4. Proyectos (Responsables y participantes)

- Fortalecer el personal académico mediante la capacitación tecnológica, científica y pedagógica, así como su habilitación mediante certificaciones que le permitan realizar de manera autónoma sus funciones de docencia, investigación, extensión y vinculación.
Responsables: Efrén M.
Participan: Aldo Hernández Díaz, Guillermo Zamro Sampedro, Silvia Huerta
- Mejorar el desarrollo de la infraestructura física de los PE recomendada por COPAES para asegurar la calidad del proceso educativo.
Responsables: Alejandro C y Arturo Pérez.
Participan: Juan Carlos Huerta Belle, Rosa Morales Hernández
- Fortalecer la vinculación y colaboración con diversas secciones que permitan garantizar la pertinencia de los PE.
Responsables: Henry y Froilán
Participan: Omar Roldán Sacedo, Yesica Yuzmin Escobar Criega, Efrén Matamoros
- Mejorar la atención a los estudiantes mediante su formación en temas de educación ambiental, valores y perspectivas de género y no discriminación que garantice una formación integral y pertinente.
Responsables: Jonatán y Omar M.
Participan: Yesica Yuzmin Escobar Criega, Aurora Viquez Arenillas

Se realiza el cambio de los integrantes de la mesa directiva de la academia de ISA para el periodo de enero 2021 a diciembre 2022, la integración de la academia de ISA queda conformada de la siguiente manera:

- Ing. José Alejandro Cervantes Amírez, como presidente de la academia
- Ing. José Arturo Pérez Pérez, Como secretario de la academia
- Ing. Omar Roldán Saucedo como vocal de la Academia

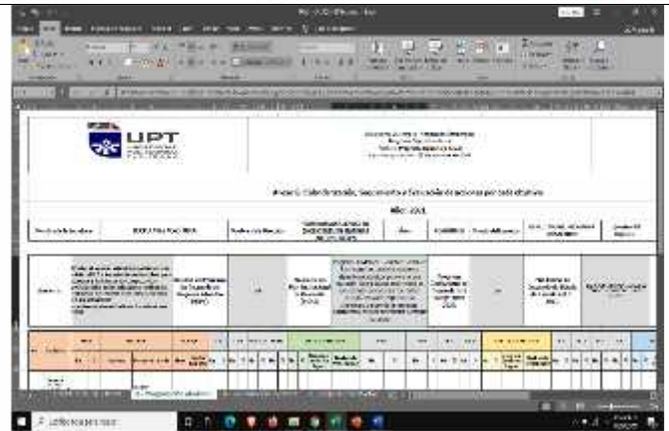
Asunto que se informa a la secretaria Académica en tiempo y forma.

Se retoman los trabajos de la Academia de ISA y se hacen los cambios necesarios de acuerdo a lo que señala el reglamento para la operación de las academias en la UPTx



Se elabora el Programa Operativo Anual (POA) de ISA 2021

Se elabora la planificación de las actividades, tiempos y recursos para la adecuada operatividad del P.A



Se desarrolla la primera reunión de academia correspondiente al cuatrimestre enero-abril 2021 en el P.A de ISA

Se le da continuidad a los trabajos académicos con todos los docentes de ISA para la mejora de los indicadores el P.A



Se remite al área responsable de Tutorías Institucional el listado con los nombres de los docentes tutores y los grupos que atenderán durante el cuatrimestre enero-abril 2021

La coordinación de tutorías institucional debe estar enterada de los docentes que trabajaran este temas con los diferentes grupos de estudiantes



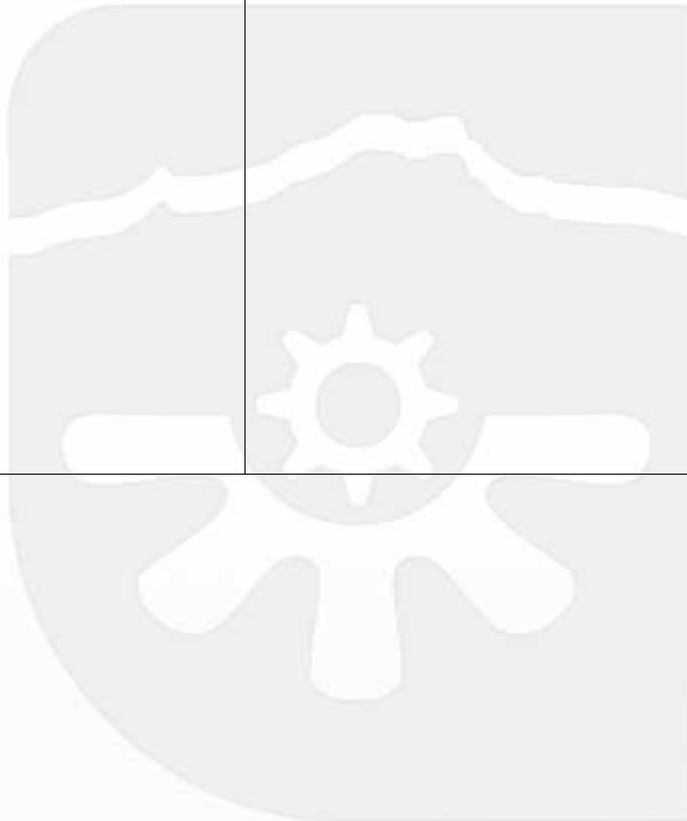
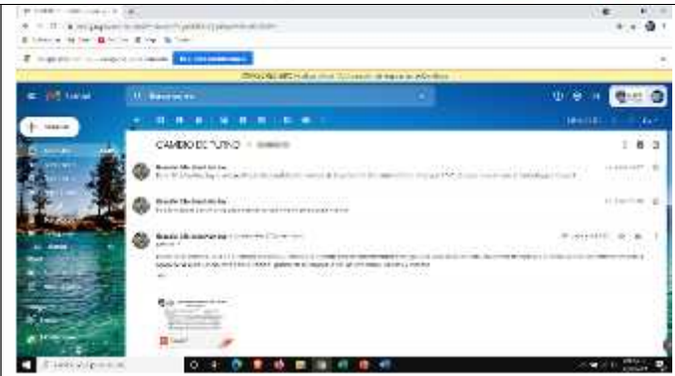
| Grupos | Nombre del Grupo | Docente Tutor | Correo | TELÉFONO | Correo |
|--------|------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 2 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 3 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 4 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 5 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 6 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 7 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 8 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 9 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 10 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 11 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 12 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 13 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 14 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 15 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 16 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 17 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 18 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 19 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |
| 20 | Administración | Dr. A. A. | AA@uptx.edu.mx | 521 231 2312 | AA@uptx.edu.mx |

Se trabaja en el desarrollo de los diversos trámites académicos y administrativos que los estudiantes deben desarrollar al inicio de cada cuatrimestre tales como:

Brindar a los estudiantes de ISA la orientación correspondiente para que realicen sus tramites académico-administrativos de manera correcta.



Bajas temporales,
de asignaturas y
definitivas, firmas
de cartas de
presentación y
agradecimiento
para estancias I,
recursamientos,
revalidaciones,
reinscripciones,
becas, cambios de
turno, y demás
actividades propias
del P.A



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

REPORTE DE ACTIVIDADES ACADÉMICO/DIRECTIVAS

QUINCENA: 16 AL 30 DE ENERO 2021

NOMBRE: M.I FROYLAN PÉREZ SERRANO

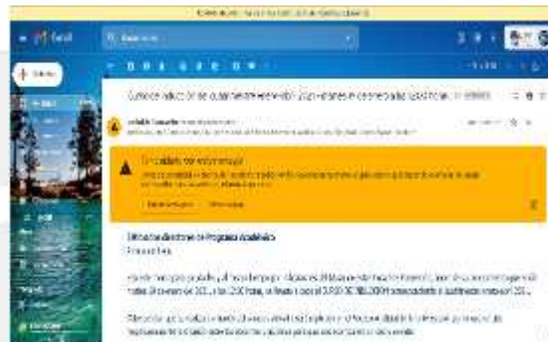
DIRECTOR DEL P.A DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

ACTIVIDADES	BENEFICO/ IMPACTO	EVIDENCIAS
<p>Se trabaja en la recopilación de los proyectos en home office que se operaran en el proceso de estancas I el cual deben cumplir los estudiantes de ISA de cuarto cuatrimestre- Dichos proyectos los trabajan directamente los docentes de ISA y se</p>	<p>Mejorar la formaciónj profesional de nuestros estudiantes y Cumplir con los estandares establecidos en el SGC en cuanto al cumplimiento en estancias I</p>	

ofertan
abiertamente
a los
estudiantes
que cursaran
estancias I.

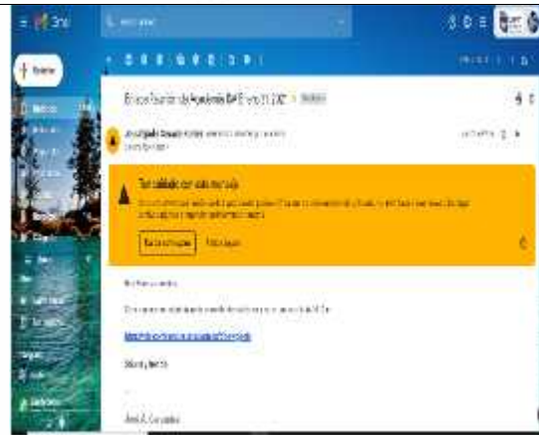
Los
estudiantes de
nuevo ingreso
y docentes del
P.A de ISA
participan en
el curso de
inducción
programado
por la
Dirección de
Planeación de
la UPTx

Que los
estudiantes de
nuevo ingreso
conozcan las
diversas areas
de la UPTx y los
tramites que se
desarrollan en
cada una de
ellas



Se inician los trabajos entre la dirección del P.A y la nueva mesa directiva de la Academia de ISA con la finalidad de irle dando trato a los asuntos académicos de la ingeniería.

Continuadad a los trabajos académicos correspondiente s al P.A



Se comisiona al personal docente de ISA que participara en el curso-Taller para Docentes Tutores en Temas de Genero el cual fue gestionado por el área de Psicología de la UPTx.

Mejor preparción del personal docente de ISA





De manera conjunta dirección del P.A y los integrantes de la mesa directiva de la Academia de ISA, se establece el calendario de reuniones de academia para el cuatrimestre Enero-abril 2021

Mayor organización en el desarrollo de las reuniones de academia durante el cuatrimestre.

Se elabora y publica hacia los estudiantes del P.A de Isa el calendario para la realización de evaluaciones de recuperación final Segunda etapa cuatrimestre

Disminuir los índices de reprobación en los grupos de estudiantes de ISA



**REUNIONES VIRTUALES DE ACADEMIA INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES
CUATRIMESTRE ENERO - ABRIL 2021**

FECHA	HORARIO	OBSERVACIONES
5 de febrero 2021	De 12 horas a 13 horas	
8 de marzo 2021	De 13 horas a 14 horas	
15 de abril 2021	De 14 horas a 15 horas	
20 de abril 2021	De 15 horas a 16 horas	

Siendo la siguiente liga de acceso a dichas reuniones
<https://videconferencias.uptlx.edu.mx/t/cer-vpp-bkr>

Es importante contar con su presencia para ser oponentes y participar de la información sobre diferentes temas a tratar, así como por el momento resulta ser esencial debido.

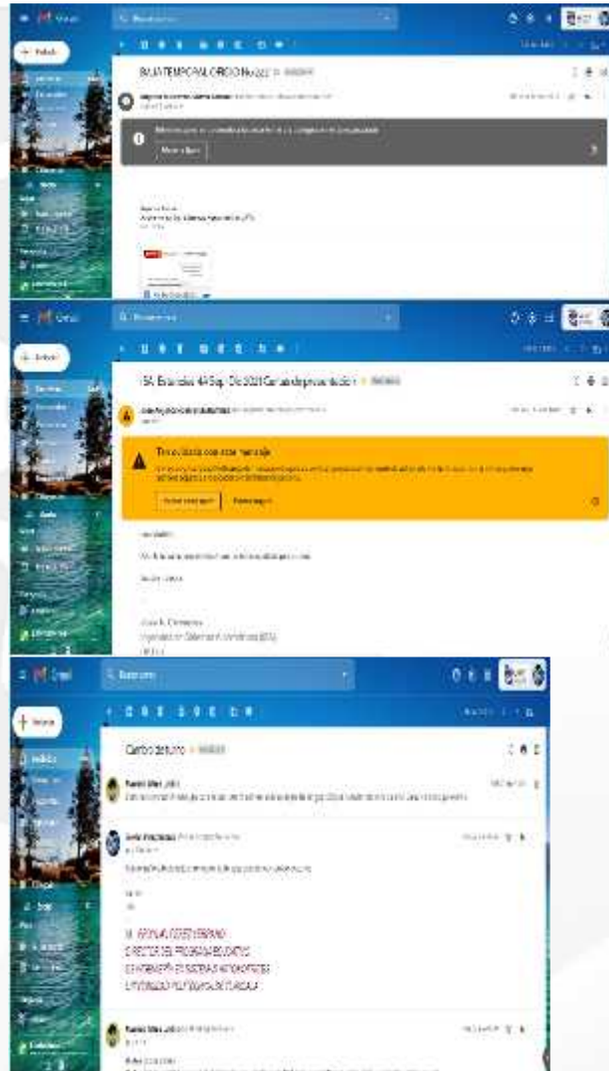
NOTA:
Es posible que existan reuniones intermedias adicionales en caso a las recomendaciones de la academia en fechas ya estipuladas. Si fuera el caso se les notificará con 48 horas de anticipación aproximadamente.

REPOSICIÓN DE CALIFICACIONES				
TÉRMINO DE CALIFICACIONES: FEBRERO - ABRIL 2021				
GRUPO	ASIGNATURA	FECHA DE CALIFICACIÓN	PROFESOR	NOTA
ISA I	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
ISA II	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00
	INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	15/02/2021	DR. JUAN CARLOS	100.00

Septiembre-
diciembre
2020

Se trabaja en el desarrollo de los diversos tramites académicos y administrativos que los estudiantes deben desarrollar al inicio de cada cuatrimestre tales como: Bajas temporales, de asignaturas y definitivas, firmas de cartas de presentación y agradecimiento para estancias I, recursamientos, revalidaciones, reinscripciones, becas,

Generar la satisfacción del cliente mediante el apoyo y asesoría adecuada para la realización de los diversos procesos académicos y administrativos en el P.A



cambios de turno, y demás actividades propias del P.A

A los estudiantes de nuevo ingreso intermedios, enero 2021 se les dan a conocer los procesos académicos y administrativos en los que ellos intervienen y tienen responsabilidad en su ejecución

Se genera fluidez en la operación de los procesos y se genera satisfacción de cliente principal que son los estudiantes en la Universidad



PERFIL DE INGRESO:

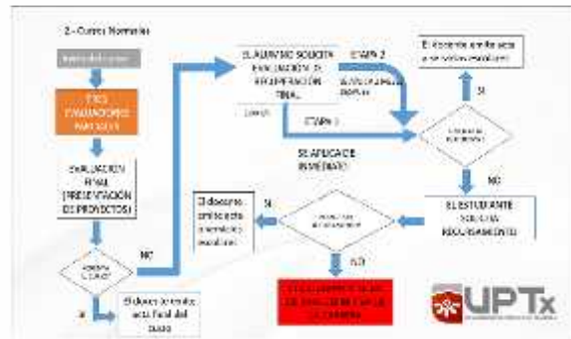
El aspirante en Ingeniería en Sistemas Automotrices debe contar con las competencias del nivel medio superior en matemáticas físicas y químicas y computación; además de habilidades para el manejo de instrumentos y equipos de laboratorio, así como tener capacidad de trabajo en equipo con actitudes de seriedad, comunicación asertiva y actualización constante.



¿QUÉ SE HACE EN CADA PROCESO?

1- TUTORÍAS





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

REPORTE DE ACTIVIDADES ACADÉMICO/DIRECTIVAS

QUINCENA: 1 AL 15 DE FEBRERO 2021

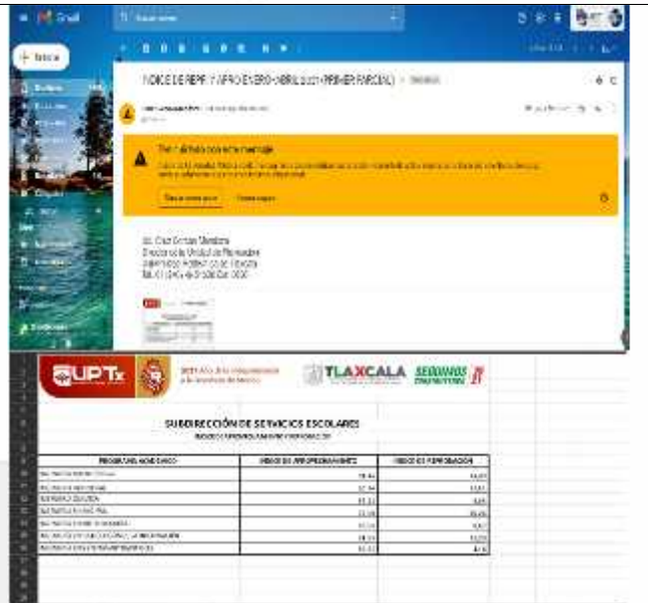
NOMBRE: M.I FROYLAN PÉREZ SERRANO

DIRECTOR DEL P.A DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

ACTIVIDADES	BENEFICIO/ IMPACTO	EVIDENCIAS
<p>En conjunto con el área del sistema de Gestión de la calidad (SGC) se trabaja en la organización para llevar a cabo en ISA el proceso de evaluación docente y de servicios los días 15 al 18 de febrero del año 2021.</p>	<p>Mejorar el proceso enseñanza-aprendizaje y establecer un programa de capacitación docente.</p>	

La Dirección de Planeación comparte con cada Programa Académico de la Universidad los índices de reprobación y aprovechamiento escolar resultado de la Primera Evaluación Parcial con la finalidad de que sean estos indicadores académicos tratados y discutidos para su mejora en el seno de las reuniones de Academia en el P.A

Trabajo conjunto de la academia y definición de estrategias de mejora para fortalecer los índices del P.A



El correo electrónico muestra un mensaje de la Dirección de Planeación de la Universidad Politécnica de Tlaxcala, dirigido a los programas académicos, con el asunto "SUBSECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES".

PROGRAMA ACADÉMICO	ÍNDICE DE APROVECHAMIENTO	ÍNDICE DE REPROBACIÓN
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	18.4	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES	17.4	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE SOFTWARE	17.3	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	16.0	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	15.0	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	14.0	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	13.0	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	12.0	11.0
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE SOFTWARE	11.0	11.0

Se lleva a cabo una reunión de academia en modalidad virtual en la que se discuten diversos temas académicos y administrativos que permitan el buen funcionamiento del P.A de ISA.

Se le da continuidad a los trabajos académicos del P.A



REUNION VIRTUAL DE ACADEMIA INGENIERIA EN SISTEMAS AUTOMETRICOS

FECHA: 08 DE FEBRERO 2021
TURNO: 10:00 A 12:00 HORAS
LINK DE CONEXION: <https://meet.google.com/afmz-afmz-afmz>

Agenda de la Reunión:

- 1.- Tema de bienvenida (Construcción de la agenda)
- 2.- Producción de la Reunión
 - Autoevaluación
 - Métricas académicas → **Dr. Juan Carlos Rodríguez**
 - Organización de grupos
- 3.- Misión y visión de la UPTx → **Dr. Juan Carlos Rodríguez**
- 4.- Programa de la Reunión → **Dr. Juan Carlos Rodríguez**
- 5.- Presentación del anexo G → **Director de la Ingeniería (Mtro. Froylan Pérez Becerra)**
- 6.- Temas de actualidad → **Encuesta de Satisfacción (Mtro. Froylan Pérez Becerra)**
- 7.- AGENDA DE TRABAJO

RESPONSABLES DE LA REUNION

NOMBRE	CARGO
Mtro. Froylan Pérez Becerra	Director del programa Ingeniería de IS
Mtro. Juan Carlos Rodríguez	Procurador de la Academia
Mtro. Juan Carlos Rodríguez	Coordinador de la Reunión
Mtro. Juan Carlos Rodríguez	Asesor

ORDEN DEL DIA

1. Bienvenida y bienvenida a la Reunión Virtual de la Academia de Ingeniería de IS de la UPTx

2. Producción de la Reunión

3. Misión y visión de la UPTx

4. Programa de la Reunión

5. Presentación del anexo G

6. Temas de actualidad

7. AGENDA DE TRABAJO

AGENDA Y ESTANDARIZACION

AGENDA Y ESTANDARIZACION	RESPONSABLES
1. Tema de bienvenida Presentación de bienvenida a la Reunión Virtual de la Academia de Ingeniería de IS de la UPTx	Director de la Academia Procurador y Asesor de la Academia
2. Producción de la Reunión Autoevaluación de la Reunión Métricas académicas Organización de grupos	Dr. Juan Carlos Rodríguez
3. Misión y visión de la UPTx Programa de la Reunión Presentación del anexo G Temas de actualidad	Dr. Juan Carlos Rodríguez
4. Temas de actualidad Encuesta de Satisfacción	Dr. Juan Carlos Rodríguez
5. AGENDA DE TRABAJO	Dr. Juan Carlos Rodríguez

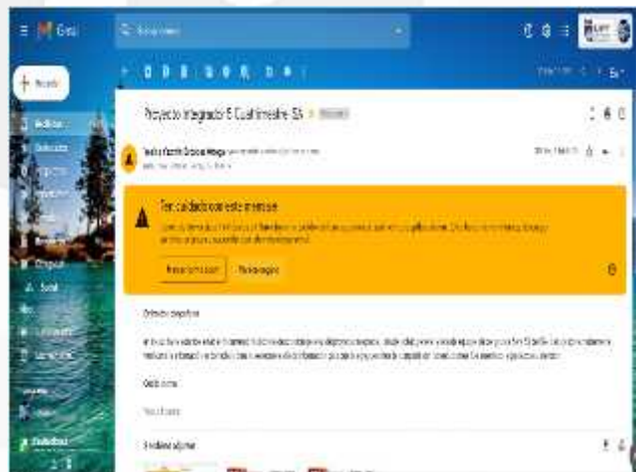
La academia de ISA continúa trabajando en la elaboración del Plan de Desarrollo del Programa Académico teniendo como compromiso primordial tener el documento finalizado al termino del mes de abril del año 2021.

Contar con el Plan de Desarrollo del P.A



Se da seguimiento a los trabajos relacionados con el proyecto Integrador en todos los niveles de estudio en ISA que será evaluado al termino del cuatrimestre

Desarrollo de la competencia trabajo en equipo y fortalecimiento de las competencias profesionales

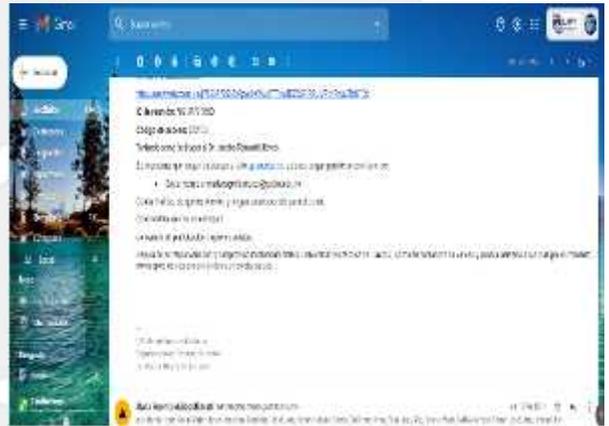


Se comisiona a los docentes de nuevo ingreso a ISA para que participen de manera activa en el curso de Introducción al Sistema de Gestión de la calidad el cual es organizado por las titulares de Recursos Humanos en conjunto con la del {área del Sistema de Gestión de la Calidad en la UPTx.

Se elabora y difunde en la comunidad estudiantil y docentes de ISA el calendario en el que se lleva a cabo la evaluación docente para

Que el personal docente sea parte activa del SGC en la Universidad

Disminuir los índices de reprobación en el P.A



CALENDARIO DIARIO DE EVALUACIÓN DOCENTE EJERCICIO 2021 INGENIERÍA DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS								
		07:00-08:00 08:00-09:00	09:00-09:30 10:00-10:30	09:30-10:00 10:00-10:30	10:00-11:00 10:00-10:30	11:00-12:00 11:00-11:30	12:00-13:00 13:00-13:30	13:00-14:00
D	DOMINGO							
	18 FEBRERO 2021							
M	LUNES							
	19 FEBRERO 2021							
M	MARTES							
	20 FEBRERO 2021							
M	MÉRCRES							
	21 FEBRERO 2021							
M	MIÉRCOLES							
	22 FEBRERO 2021							
M	JUEVES							
	23 FEBRERO 2021							
M	VIERNES							
	24 FEBRERO 2021							
M	SÁBADO							
	25 FEBRERO 2021							
M	DOMINGO							
	26 FEBRERO 2021							
M	LUNES							
	27 FEBRERO 2021							
M	MARTES							
	28 FEBRERO 2021							
M	MÉRCRES							
	29 FEBRERO 2021							
M	JUEVES							
	01 MARZO 2021							
M	VIERNES							
	02 MARZO 2021							
M	SÁBADO							
	03 MARZO 2021							
M	DOMINGO							
	04 MARZO 2021							
M	LUNES							
	05 MARZO 2021							
M	MARTES							
	06 MARZO 2021							
M	MÉRCRES							
	07 MARZO 2021							
M	JUEVES							
	08 MARZO 2021							
M	VIERNES							
	09 MARZO 2021							
M	SÁBADO							
	10 MARZO 2021							
M	DOMINGO							
	11 MARZO 2021							
M	LUNES							
	12 MARZO 2021							
M	MARTES							
	13 MARZO 2021							
M	MÉRCRES							
	14 MARZO 2021							
M	JUEVES							
	15 MARZO 2021							
M	VIERNES							
	16 MARZO 2021							
M	SÁBADO							
	17 MARZO 2021							
M	DOMINGO							
	18 MARZO 2021							
M	LUNES							
	19 MARZO 2021							
M	MARTES							
	20 MARZO 2021							
M	MÉRCRES							
	21 MARZO 2021							
M	JUEVES							
	22 MARZO 2021							
M	VIERNES							
	23 MARZO 2021							
M	SÁBADO							
	24 MARZO 2021							
M	DOMINGO							
	25 MARZO 2021							
M	LUNES							
	26 MARZO 2021							
M	MARTES							
	27 MARZO 2021							
M	MÉRCRES							
	28 MARZO 2021							
M	JUEVES							
	29 MARZO 2021							
M	VIERNES							
	30 MARZO 2021							
M	SÁBADO							
	31 MARZO 2021							
M	DOMINGO							
	01 ABRIL 2021							
M	LUNES							
	02 ABRIL 2021							
M	MARTES							
	03 ABRIL 2021							
M	MÉRCRES							
	04 ABRIL 2021							
M	JUEVES							
	05 ABRIL 2021							
M	VIERNES							
	06 ABRIL 2021							
M	SÁBADO							
	07 ABRIL 2021							
M	DOMINGO							
	08 ABRIL 2021							
M	LUNES							
	09 ABRIL 2021							
M	MARTES							
	10 ABRIL 2021							
M	MÉRCRES							
	11 ABRIL 2021							
M	JUEVES							
	12 ABRIL 2021							
M	VIERNES							
	13 ABRIL 2021							
M	SÁBADO							
	14 ABRIL 2021							
M	DOMINGO							
	15 ABRIL 2021							
M	LUNES							
	16 ABRIL 2021							
M	MARTES							
	17 ABRIL 2021							
M	MÉRCRES							
	18 ABRIL 2021							
M	JUEVES							
	19 ABRIL 2021							
M	VIERNES							
	20 ABRIL 2021							
M	SÁBADO							
	21 ABRIL 2021							
M	DOMINGO							
	22 ABRIL 2021							
M	LUNES							
	23 ABRIL 2021							
M	MARTES							
	24 ABRIL 2021							
M	MÉRCRES							
	25 ABRIL 2021							
M	JUEVES							
	26 ABRIL 2021							
M	VIERNES							
	27 ABRIL 2021							
M	SÁBADO							
	28 ABRIL 2021							
M	DOMINGO							
	29 ABRIL 2021							
M	LUNES							
	30 ABRIL 2021							
M	MARTES							
	01 MAYO 2021							
M	MÉRCRES							
	02 MAYO 2021							
M	JUEVES							
	03 MAYO 2021							
M	VIERNES							
	04 MAYO 2021							
M	SÁBADO							
	05 MAYO 2021							
M	DOMINGO							
	06 MAYO 2021							
M	LUNES							
	07 MAYO 2021							
M	MARTES							
	08 MAYO 2021							
M	MÉRCRES							
	09 MAYO 2021							
M	JUEVES							
	10 MAYO 2021							
M	VIERNES							
	11 MAYO 2021							
M	SÁBADO							
	12 MAYO 2021							
M	DOMINGO							
	13 MAYO 2021							
M	LUNES							
	14 MAYO 2021							
M	MARTES							
	15 MAYO 2021							
M	MÉRCRES							
	16 MAYO 2021							
M	JUEVES							
	17 MAYO 2021							
M	VIERNES							
	18 MAYO 2021							
M	SÁBADO							
	19 MAYO 2021							
M	DOMINGO							
	20 MAYO 2021							
M	LUNES							
	21 MAYO 2021							
M	MARTES							
	22 MAYO 2021							
M	MÉRCRES							
	23 MAYO 2021							
M	JUEVES							

el cuatrimestre
enero-abril
2021

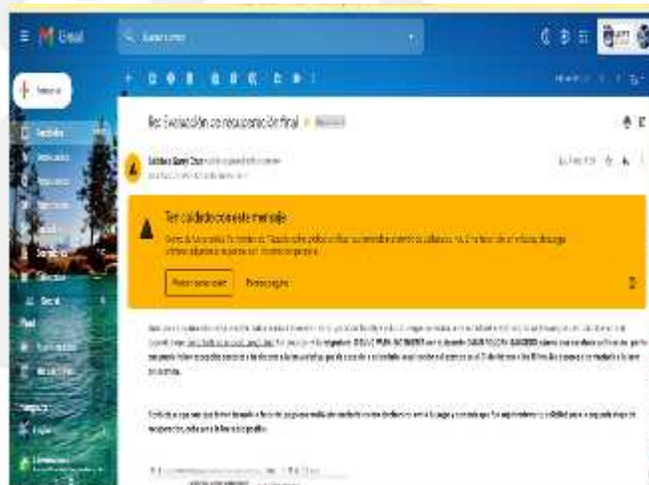
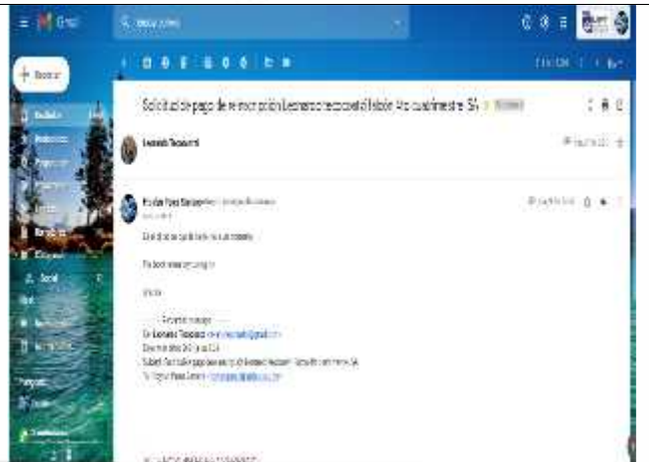
Se organiza y gestiona reunión virtual de la academia de ISA con un proveedor de la empresa SIEMES con la finalidad de analizar y valorar la propuesta de un software especializado de diseño automotriz que se pueda adquirir para el desarrollo de practicas en el laboratorio de ISA.

Iniciar con la adquisición de softwares especializados para que se utilicen como herramientas de aprendizaje en el P.A



Se trabaja en el desarrollo de los diversos trámites académicos y administrativos que los estudiantes deben desarrollar al inicio de cada cuatrimestre tales como: Bajas temporales, de asignaturas y definitivas, firmas de cartas de presentación y agradecimiento para estancias I, recursamientos, revalidaciones, reinscripciones, becas, cambios de turno, y demás actividades propias del P.A

Satisfacción del cliente y mejora de los procesos en el P.A



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

REPORTE DE ACTIVIDADES ACADÉMICO/DIRECTIVAS

QUINCENA: 16 AL 28 DE FEBRERO 2021

NOMBRE: M.I FROYLAN PÉREZ SERRANO

DIRECTOR DEL P.A DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

ACTIVIDADES	BENEFICIO/ IMPACTO	EVIDENCIAS
<p>Se realiza por el área de Servicios escolares la publicación de la convocatoria de Revalidación o Equivalencia para el cuatrimestre Mayo-agosto 2021 y la dirección le da seguimiento a los casos de solicitudes realizadas para integrarse a sistemas automotrices.</p>	<p>Incremento de la Oferta educativa y de la matrícula estudiantil en ISA</p>	

Se trabaja en los correspondientes equipos para integrar el Plan de Desarrollo del Programa Educativo (PDPE) en virtud a que la fecha de entrega del documento final es al termino del cuatrimestre enero-abril 2021

Se le da continuidad a los trabajos para la integración del plan de desarrollo del Programa educativo



Se realiza la gestión correspondiente a efecto de que se le haga entrega a los docentes de ISA la constancia de participación y acreditación del curso en línea EBC impartido por la Unidad de capacitación de la Universidad.

Mejora y desarrollo de competencias del personal docentes de ISA para el manejo del Modelo de educación basado en competencias

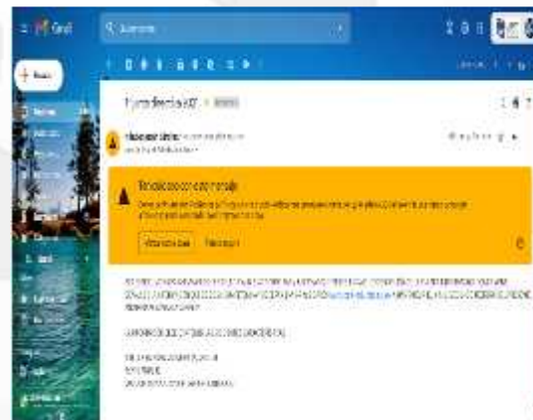


Se comienza con el trabajo de distribución de carga horaria docentes para el cuatrimestre mayo-agosto 2021, solicitándole a los docentes de ISA envíen a la dirección del P.A sus restricciones de horarios.

Tener la distribución de la carga horaria en tiempo y forma para iniciar el cuatrimestre de manera organizada.

Nombre: Aurora Vasquez Arellano							
Número de empleado: 767		Fecha de nacimiento: 11 de agosto de 1989		Celular: 346 101 47 24		e-mail Personal: avazquez@uptax.com	
Ingreso a la UPTx: 19 de sep. 20							
Licenciatura: IEFY EN CURSO LIC. EN PSICOLOGIA EDUCATIVA							
Programa: ADMINISTRACIÓN							
Especialidad (es):							
Experto en:							
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
7:00-8:00							
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	
El semestre incluye sábado de 8:00 a 14:00							
Marcar al menos una hora opcional por grupo asignado							
Si tienen proyectos, cursos de inglés, otro trabajo...							

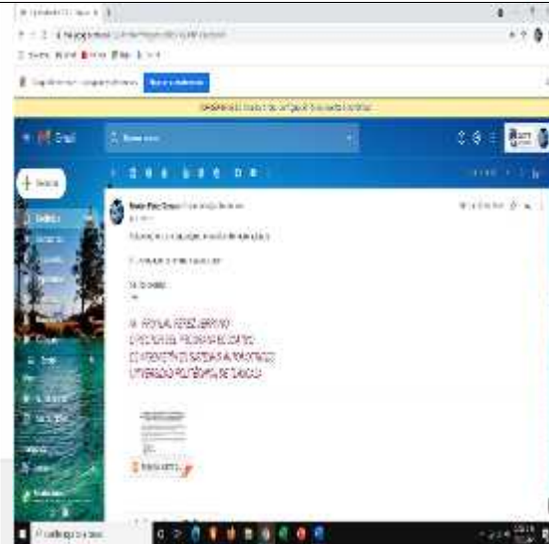
Nombre: Yessica Favre Escobar De Franco							
Número de empleado: 22926		Fecha de nacimiento: 03/09/2020		Celular: 2464620664		e-mail Personal: yessicafavre@uptax.com	
Ingreso a la UPTx: sep-20							
Licenciatura: Licenciatura en Física							
Programa: Doctorado en Física Aplicada							
Especialidad (es):							
Experto en: Física, Matemáticas							
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
7:00-8:00							
8:00-9:00							
9:00-10:00							
10:00-11:00							
11:00-12:00							
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-15:00							
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	Disponibilidad	
El semestre incluye sábado de 8:00 a 14:00							
Marcar al menos una hora opcional por grupo asignado							
Si tienen proyectos, cursos de inglés, otro trabajo...							



El área de transparencia de la Universidad solicita información relacionada con el registro del P.A ante la dirección General de Profesiones México para ser presentada en la primera Sesión de la Junta Directiva

Tener el registro del P.A ante la DGPM

2021, la cual se le entrega en tiempo y forma por parte de la Dirección del P.A de ISA.



**INFORME ESTATUS REGISTRO ANTE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE PROFESIONES DEL PROGRAMA ACADÉMICO
DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES**

El DGT en enero del 2021 la Dirección de P.A de Ingeniería en Sistemas Automotrices en su sitio del Vicio, en México, en la Facultad de Ingeniería, del Centro de Desarrollo de Carreras Académicas de la UPTx, para solicitar información sobre posibles temas para solicitar ante el registro de la Ingeniería en Profesiones de México.

El día 26 de enero del 2021 se envió respuesta con el fin de aclarar, en concordancia con la Dirección General de Profesiones, respecto al estatus de registro ante el DGT. A la cualidad de los documentos, según se indica y los documentos la lista y función de los mismos se detallan a continuación:

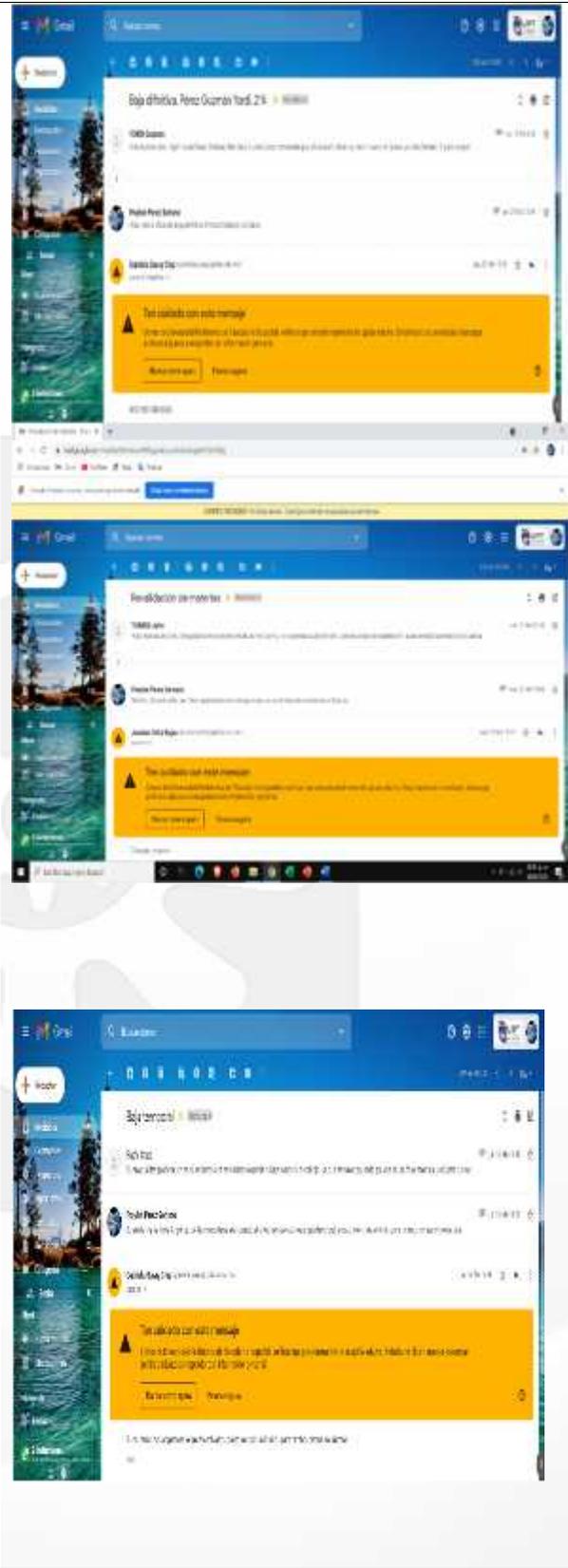
El día 28 de enero de 2021 se realizó como electrónico enviado con el Director General de Profesiones, del Centro de Desarrollo de Carreras Académicas de la UPTx en el que se a continuación se detallan los datos del 2021 para los siguientes registros:

- 1. Profesiones Específicas
- 2. Carreras de Licenciatura
- 3. Maestrías de Ciencias
- 4. Actualización de Formas Académicas
- 5. Pagos de derechos

Se está realizando los trámites correspondientes en el sitio de internet para la presentación de los datos de la Ingeniería en Sistemas Automotrices para iniciar la documentación ante el DGT y se como electrónico y que está en proceso de respuesta.

Se trabaja en el desarrollo de los diversos trámites académicos y administrativos que los estudiantes deben desarrollar al inicio de cada cuatrimestre tales como:
Bajas temporales, de asignaturas y definitivas, firmas de cartas de presentación y agradecimiento para estancias I, recursamientos, revalidaciones, reinscripciones, becas, cambios de turno, y demás actividades propias del P.A

Fluidez en los procesos de trabajo con los estudiantes del P.A





2021 Año de la Independencia
y la Grandeza de México



TLAXCALA
CONSTRUIR Y CRECER JUNTOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2017-2021

**SEGUIMOS
CONSTRUYENDO** | 20
21

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

REPORTE DE ACTIVIDADES ACADÉMICO/DIRECTIVAS

QUINCENA: 1 AL 15 DE MARZO 2021

NOMBRE: M.I FROYLAN PÉREZ SERRANO

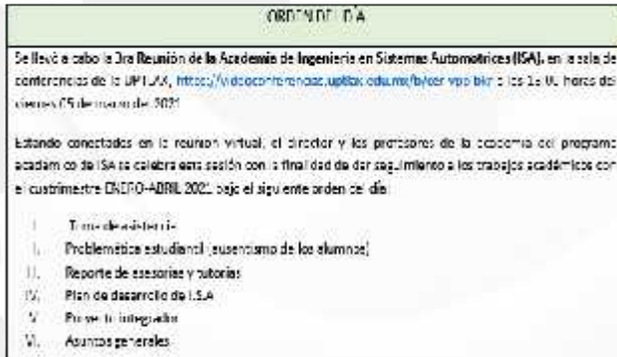
DIRECTOR DEL P.A DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES



<http://sgc.uptlax.edu.mx> / rectoria@uptlax.edu.mx

El sistema de gestión de la UPTx está certificado bajo ISO 9001:2015
Carretera Federal Tlax.-Pue. Km 9.5 Av. Universidad Politécnica No. 1
San Pedro Xalcaltzinco Tepeyanco, Tlax. C.P. 90180 Tel. 01 (246) 465 1300



ACTIVIDADES	BENEFICIO/ IMPACTO	EVIDENCIAS
<p>✓ Reunión virtual con el presidente, secretario y vocal de la academia de ISA para establecer la agenda de trabajo a realizarse en la reunión de academia del 5 de marzo del año 2021</p>	<p>Organización de trabajos de la academia de ISA</p>	
<p>✓ De manera virtual se lleva a cabo la tercera reunión de academia del cuatrimestre enero-abril 2021, en el P.A de ISA</p>	<p>Continuidad del trabajo académico del P.A</p>	

- ✓ Sea participa en reunión de trabajo, el lunes 08 de marzo del año en curso a las 10:00 horas en la Sala empresarial del UD4, para dar continuidad al proceso de registro ante Dirección General de Profesiones del Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices y las dos nuevas líneas de investigación de Posgrado.

Obtención del registro de ISA ante la DGPM

COMUNICACIÓN - REUNIÓN DE TRABAJO LUNES 08 MARZO 2021 6 2

Reunión de trabajo con la Dirección General de Profesiones del Estado de Tlaxcala

Ten cuidado con este mensaje
Cuenta UPTx de correo electrónico de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. No se permite el uso de este correo electrónico para fines comerciales o de spam. Si necesitas más información, contacta al departamento de correo electrónico.

aplicación

Se invita a participar en la reunión de trabajo el día lunes 08 de marzo a las 10:00 horas en la Sala empresarial del UD4, para dar continuidad al proceso de registro ante la Dirección General de Profesiones del Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices y las dos nuevas líneas de investigación de Posgrado.

El registro de los datos de la reunión de trabajo se realizará en el sistema de registro de la DGPM.

Saludos cordiales,
Lic. María del Carmen Rodríguez
Bach. María del Carmen Rodríguez
Lic. María del Carmen Rodríguez

Universidad Politécnica de Tlaxcala
Sistema de Video Conferencias para la comunicación de la Universidad Politécnica de Tlaxcala
Videoconferencias@uptx.edu.mx

<https://videoconferencias.upolita.edu.mx/video-confer-vclj>

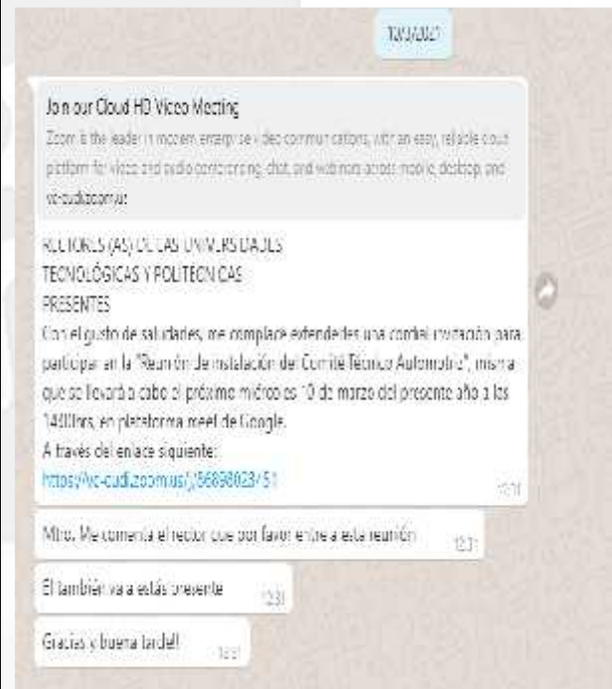


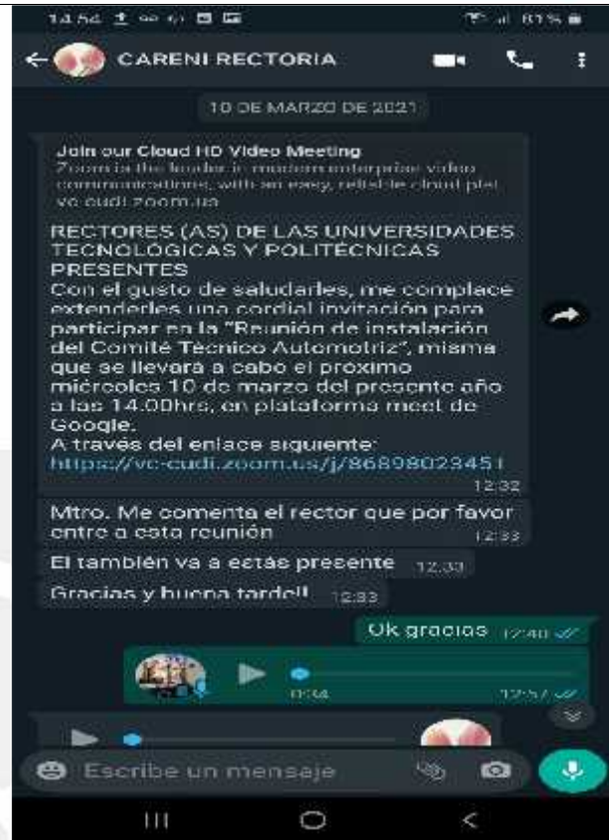
- ✓ Se realiza reunión virtual con el equipo de trabajo de docentes para determinar el proyecto a desarrollar de Vinculación que será parte del Plan de Desarrollo del Programa Educativo de ISA

Desarrollar el PDPE

- ✓ Se participa en reunión virtual “Reunión de instalación del Comité Técnico Automotriz”, misma que se llevará a cabo el próximo miércoles 10 de marzo del presente año a las 14:00hrs, en plataforma meet de Google. A través del enlace siguiente:
<https://vc-cudi.zoom.us/j/86898023451>

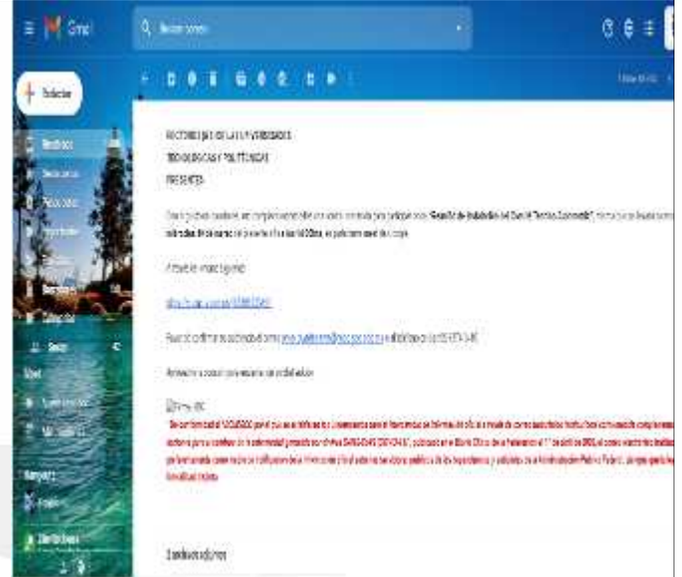
Participación nacional para la integración del comité técnico Automotriz de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas





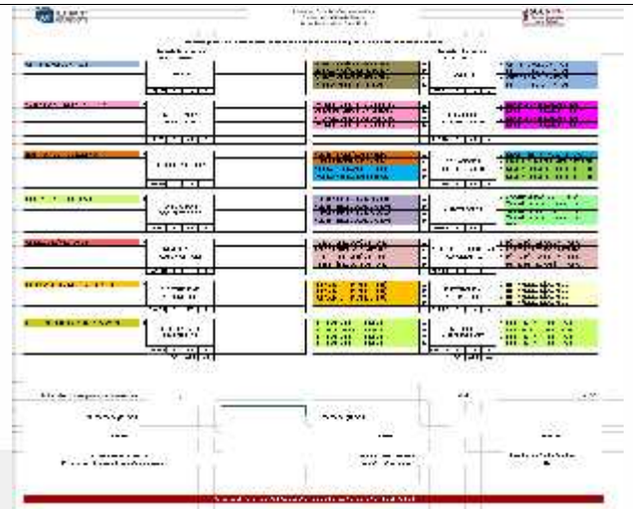
✓ Se elabora carga horaria para el cuatrimestre Mayo-agosto 2021

Comenzar el cuatrimestre siguiente de manera organizada para brindar la atención correcta al estudiantado de ISA



- ✓ Se elaboran y dan a conocer a los docentes de ISA los horarios individuales y grupales para el cuatrimestre Mayo-Agosto 2021

Que los docentes colaboradores en ISA tengan claro su horario de trabajo con sus grupos de estudiantes



Teache- JOSE ALEJANDRO CERVANTES RAMIREZ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ma													
Tu													
We													
Th													
Fr													
Sa													

6°A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Me													
Tu													
We													
Th													
Fr													
Sa													

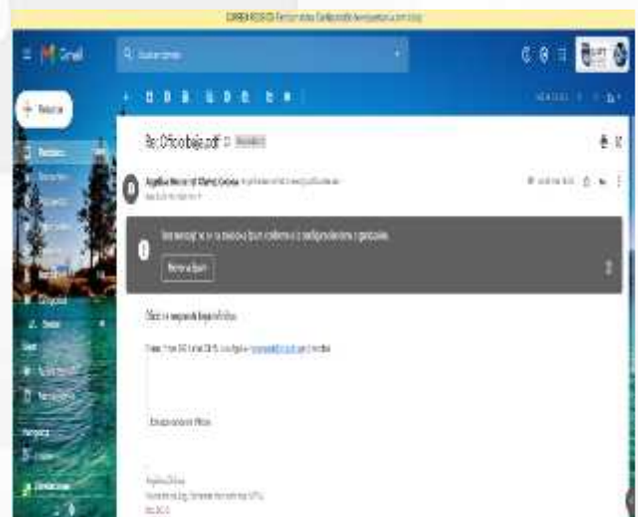
✓ Se convoca a una reunión virtual de trabajo, para realizar la presentación del Formulario para recabar evidencias de trabajo académico durante la pandemia, así como entregarles el link para ingresar al espacio virtual y subir sus evidencias.

La reunión se realizará el próximo día LUNES 22 DE MARZO DEL 2021 en punto de las 13:00 horas en el enlace <https://videoconferencias.uptlax.edu.mx/b/fro-qev-vbj>

Se realiza reunión de trabajo con el comité directivo de la Academia de ISA para determinar la agenda de trabajo para la reunión de academia a llevarse a cabo el día 5 de marzo del año 2021.

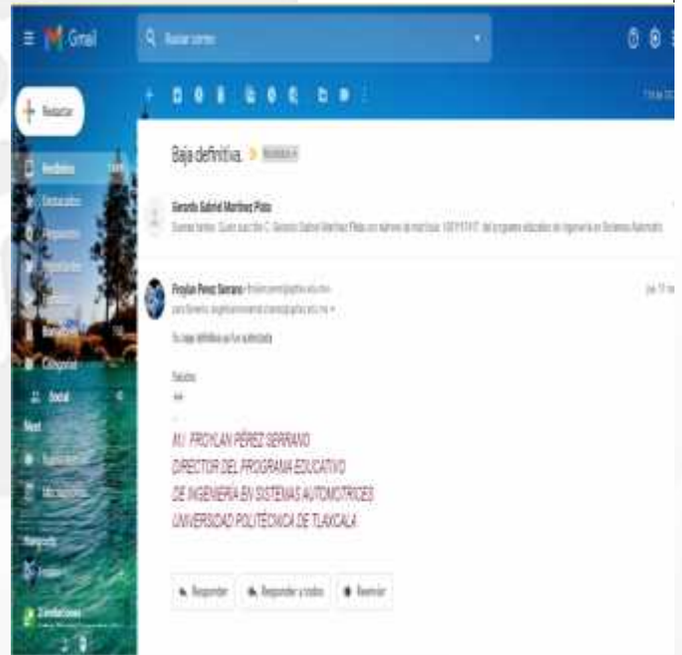
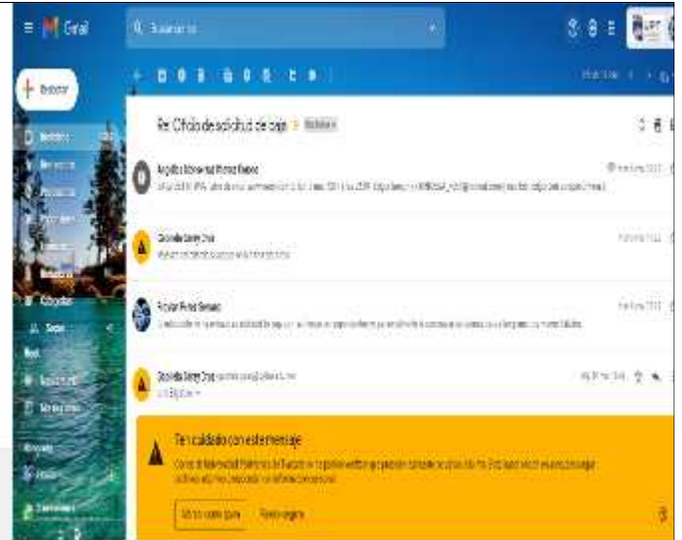
Tener la información ordenada en los reportes de trabajo académico que se desarrolla en el P.A

Dar continuidad a los trabajos académicos del P.A



Se trabaja en el desarrollo de los diversos trámites académicos y administrativos que los estudiantes deben desarrollar al inicio de cada cuatrimestre tales como: Bajas temporales, de asignaturas y definitivas, firmas de cartas de presentación y agradecimiento para estancias I, recursamientos, revalidaciones, reinscripciones, becas, cambios de turno, y demás actividades propias del P.A

Orientar de manera pertinente al estudiantado de Isa para que realicen sus tramites de manera correcta



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

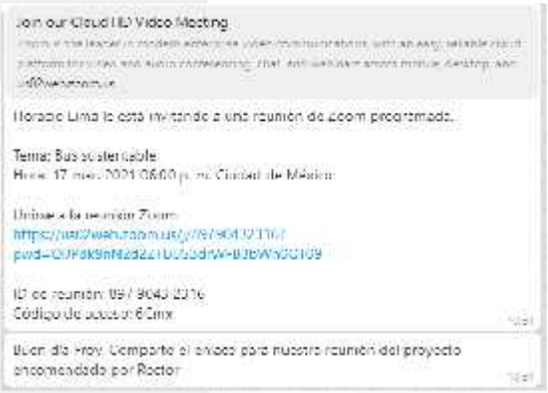
PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

REPORTE DE ACTIVIDADES ACADÉMICO/DIRECTIVAS

QUINCENA: 16 AL 30 DE MARZO 2021

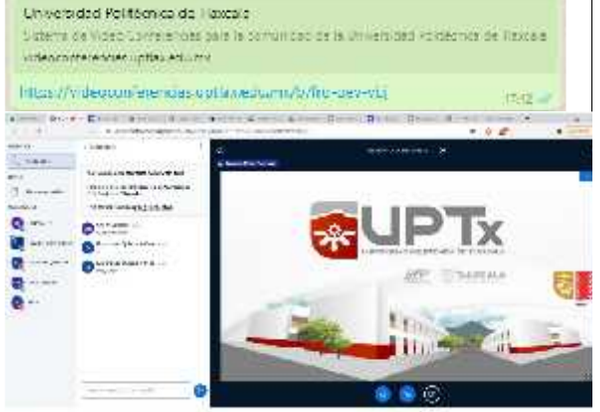
NOMBRE: M.I FROYLAN PÉREZ SERRANO

DIRECTOR DEL P.A DE INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES

ACTIVIDADES	BENEFICIO / IMPACTO	EVIDENCIAS
<p>✓ Se realiza reunión virtual con empresarios de la rama automotriz para presentar el proyecto relacionado con el desarrollo de un autobús híbrido para transporte público en Saltillo Coahuila México.</p>	<p>Desarrollo y transferencia de tecnología automotriz</p>	

✓ Se realiza una segunda reunión virtual con el equipo de trabajo de docentes para determinar el proyecto a desarrollar de Vinculación que será parte del Plan de Desarrollo del Programa Educativo de ISA

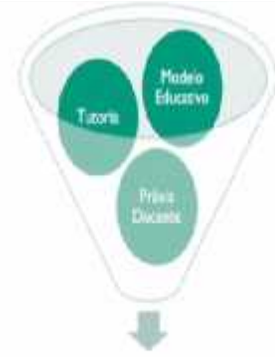
Integración del Plan de Desarrollo del P.E



✓ Se participa en reunión con tutores de la institución en platica La tutoría como construcción de personas profesionales

Mejora de las competencias tutoriales en los docentes de ISA





construcción de personas profesionales



¡CÓMO EJERCER LA TUTORÍA!

Se involucra a Docentes para ejercer la Tutoría:

- Que sea Voluntario
- Que se trabaje en la materia que se enseña

Surgen más problemas:

- Cambios de horarios
- La dificultad de conocer la personalidad de los alumnos
- El tratamiento de ciertos problemas que requiere intervenciones más allá de la capacidad de intervención de los docentes y/o tutores.

construcción de personas profesionales

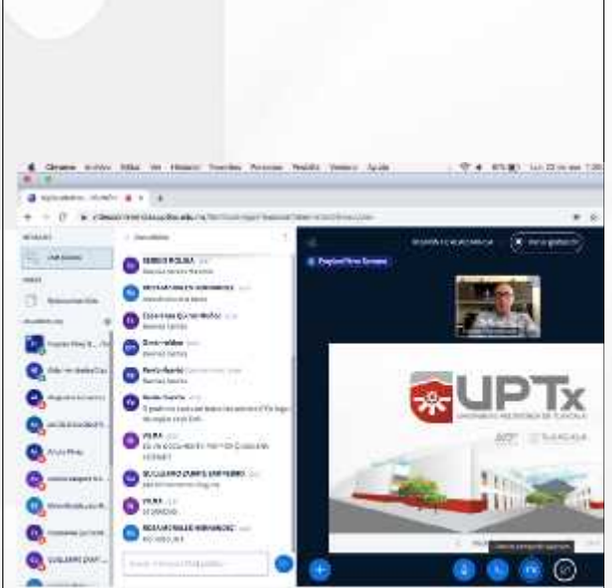
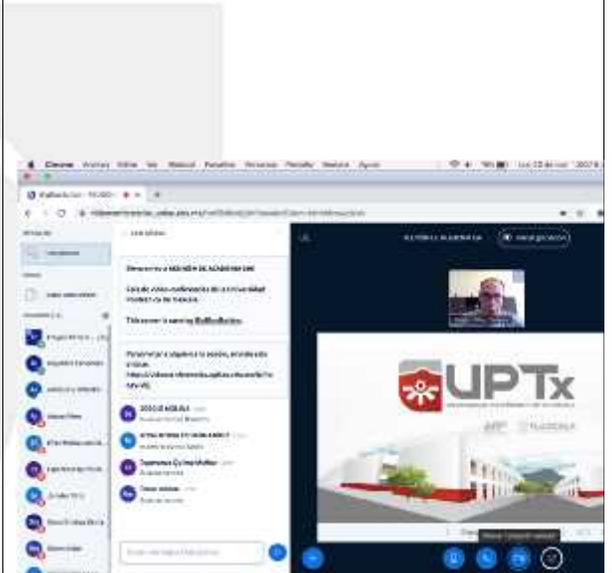
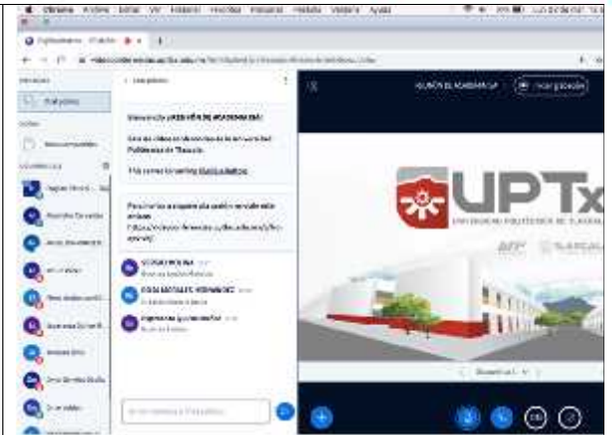


Se lleva a cabo reunión informativa de manera virtual con toda la Academia de ISA, en la que se abordaron dos puntos importantes:

1.- Se compartió el Link para subir al formulario creado por el área de sistemas de las evidencias Académicas de cada uno de los docentes a partir de la segunda quincena del mes de marzo del año 2020, la fecha límite para concluir esta actividad es el 12 de abril del 2021.

2.- Se trató también el tema de la captura de calificaciones del segundo y tercer parcial del cuatrimestre enero-abril 2021, indicándoles que el día 26 de marzo podrán subir las calificaciones al SII.

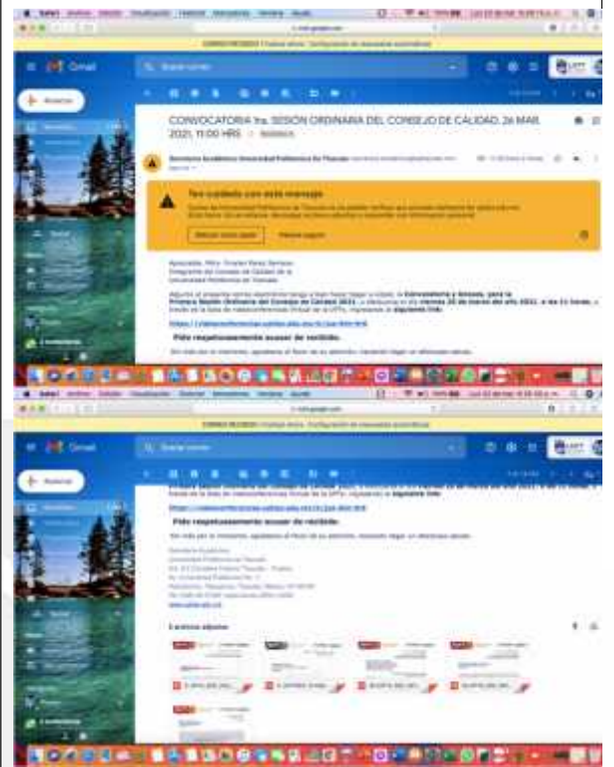
Organización
de la
información
académica



Se participa en la primera Sesión Ordinaria del Consejo de Calidad 2021, el día viernes 26 de marzo del año 2021, a las 11 horas, a través de la Sala de videoconferencias Virtual de la UPTx, ingresando al siguiente link:

<https://videoconferencias.uptlax.edu.mx/b/jua-6im-9r6>

Toma de decisiones para la mejora de los Programas Académicos de la institución en su conjunto



✓ Se realiza la tercera reunión virtual con el equipo de trabajo de docentes para presentar por cada participante el proyecto de Vinculación que será parte del Plan de Desarrollo del Programa Educativo de ISA

Obtener el plan de desarrollo del programa educativo



Se organiza la participación del P.A de ISA los días 25 y 26 de marzo en la 1ra. Feria Virtual de Empleo Tlaxcala 2021, evento realizado de manera coordinada por la UPTx, el CLAUZ y la CANACINTRA Tlaxcala

Búsqueda de espacios laborales para estudiantes que tengan necesidad de trabajar



JOB

[Poderes propios: Expediente en la actividad académica, conocimientos en las normas ISO 9000 y ISO 14000, 21to. manual de procedimientos ISO 9000 con el DGA, Code Task, AQP y de línea Manufacturing]

- 16:00 hr **Sala 2: FORTINAH**
Vicerrector:
Prácticas de Ingeniería (Ingeniería Industrial y Química)
Prácticas de Recursos Humanos (Ingeniería Industrial y Química)
- 16:00 hr **Sala 3: ICORP**
Vicerrector:
Ingeniería de Soporte Técnico en Sitio (Ingeniería en TI, experiencia 3 años en soporte técnico a plantas industriales o fábricas)
- 11:00 hr **Sala 3: DEEN MEX**
Vicerrector:
Mecánica de Mantenimiento (Ingeniería Mecánica)
Asociados de Calidad (Ingeniería Industrial, Mecatrónica y Química)
Técnicos de Ingeniería (Ingeniería Industrial)
- 11:00 hr **Sala 10: RESERVA**
Vicerrector:
Operadores Generales (TQM)
Eléctricos (TQM)
- 11:00 hr **Sala 11: UPTx**



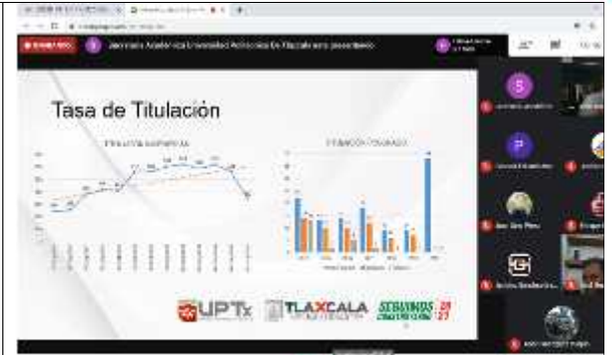
Se participa de manera activa en reunión directiva con la Secretaría académica de la UPTx, en la que se presenta por el Lic. Cruz Corona Mendoza la estadística general de los principales indicadores de los Programas Académicos y de la Universidad

26 de marzo del 2021 10:00 horas

Enlace para la reunión:

Análisis de indicadores para la mejora de los programas Académicos

<https://meet.google.com/iyv-nmny-mai>

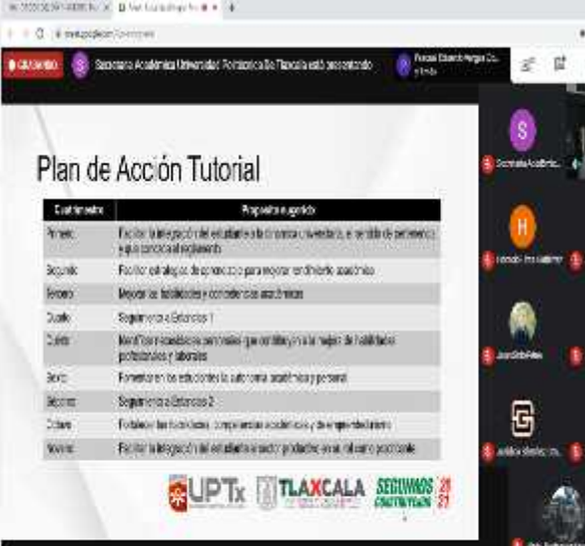





Propuesta

- Calendizar reuniones de academia de los Programas Académicos en fechas convenientes donde se reúnan los indicadores y el Anexo G.
- Servicios escolares enviará indicadores de aprovechamiento, reprobación y bajas a las Direcciones de Programas Académicos con días antes cada reunión de academia correspondiente.
- Identificar los indicadores académicos que se consideren necesarios para ir generando históricos, y que sirvan en la toma de decisiones académicas.

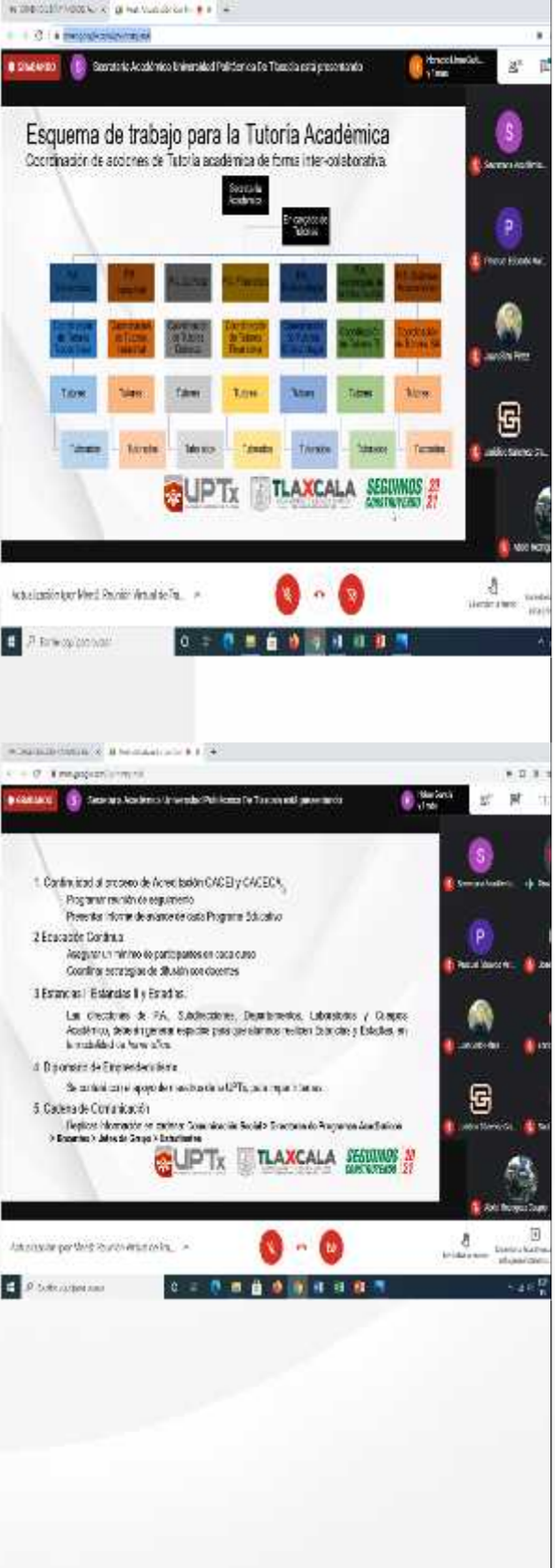
UPTx TLAXCALA SEGUIMOS CONSTRUYENDO 2021



Plan de Acción Tutorial

Cuarterón	Propuesta sugerida
Primer	Facilitar la integración del estudiante a la comunidad académica, a través de actividades que promuevan el aprendizaje.
Segundo	Facilitar el análisis de prácticas para mejorar el rendimiento académico.
Tercer	Mejorar las habilidades y competencias académicas.
Cuarto	Seguimiento Distancias 1.
Quinto	Monitorizar los niveles académicos que permitan el mejor desempeño en las prácticas y laborales.
Sexto	Fomentar en los educandos la cultura académica y general.
Séptimo	Seguimiento Distancias 2.
Octavo	Fomentar las habilidades competencias académicas y de emprendimiento.
Noveno	Facilitar la integración del estudiante a través de actividades académicas y laborales.

UPTx TLAXCALA SEGUIMOS CONSTRUYENDO 2021

Esquema de trabajo para la Tutoría Académica
Coordinación de acciones de Tutoría académica de forma inter-colaborativa

Diagrama de flujo:

```

    graph TD
      SA[Secretaría Académica] --> EA[Escuela Académica]
      EA --> T1[Tutor]
      EA --> T2[Tutor]
      EA --> T3[Tutor]
      EA --> T4[Tutor]
      EA --> T5[Tutor]
      EA --> T6[Tutor]
      EA --> T7[Tutor]
      EA --> T8[Tutor]
      EA --> T9[Tutor]
      EA --> T10[Tutor]
      EA --> T11[Tutor]
      EA --> T12[Tutor]
      EA --> T13[Tutor]
      EA --> T14[Tutor]
      EA --> T15[Tutor]
      EA --> T16[Tutor]
      EA --> T17[Tutor]
      EA --> T18[Tutor]
      EA --> T19[Tutor]
      EA --> T20[Tutor]
  
```

1. Continuidad al proceso de Acreditación CACEI y CACEO,
Programar reunión de seguimiento
Preparar informe de avance de cada Programa Educativo

2. Evaluación Continua:
Registrar al menos 10 participativos en cada caso
Coordinar estrategias de 20 actividades docentes

3. Estrategias | Estrándos | y Estratos:
Las direcciones de PA, Subdirecciones, Departamentos, Laboratorios y Centros Académicos, debe ir generando espacios para que alumnos visiten Docentes y Estudiantes en la modalidad de Presenciales.

4. Disponibilidad de Dependencia:
Se coordinará con el equipo de la Secretaría UPTx para que se realice.

5. Cadena de Comunicación:
Replazar información en formato: Comunicación Social, Encuentros de Programas Educativos
> Encuentros > Juntas de Grupo > Encuentros

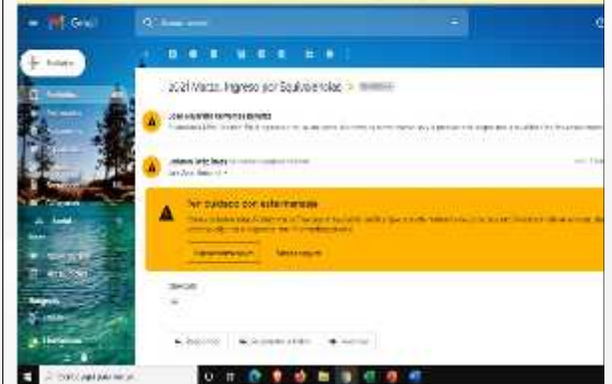
Trabajo
colaborativo
para la toma
de decisiones
académicas y
administrativas

Se participa en la Primera Sesión ordinaria del consejo de calidad de la UPTx 2021 en la que se tratan diversos temas académicos/administrativos de importancia para la vida laboral de la institución.

Viernes 26 de marzo del 2021 12:00 horas

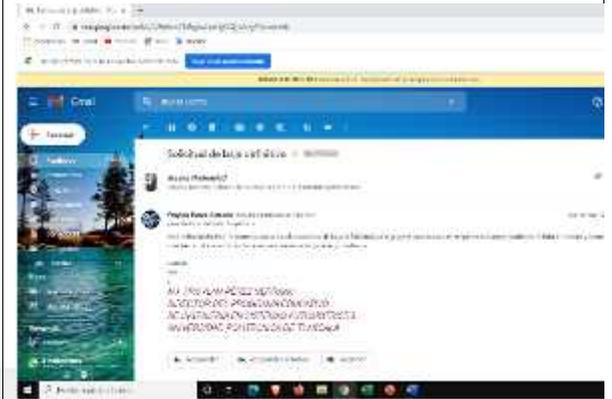


<https://videoconferencias.uptlax.edu.mx/b/jua-6im-9r6>



Orientación
hacia el
estudiantes de
los procesos
académicos y
administrativos

Se trabaja en el desarrollo de los diversos trámites académicos y administrativos que los estudiantes deben desarrollar al inicio de cada cuatrimestre tales como:
Bajas temporales, de asignaturas y definitivas, firmas de cartas de presentación y agradecimiento para estancias I, recursamientos, revalidaciones, reinscripciones, becas, cambios de turno, y demás actividades propias del P.A



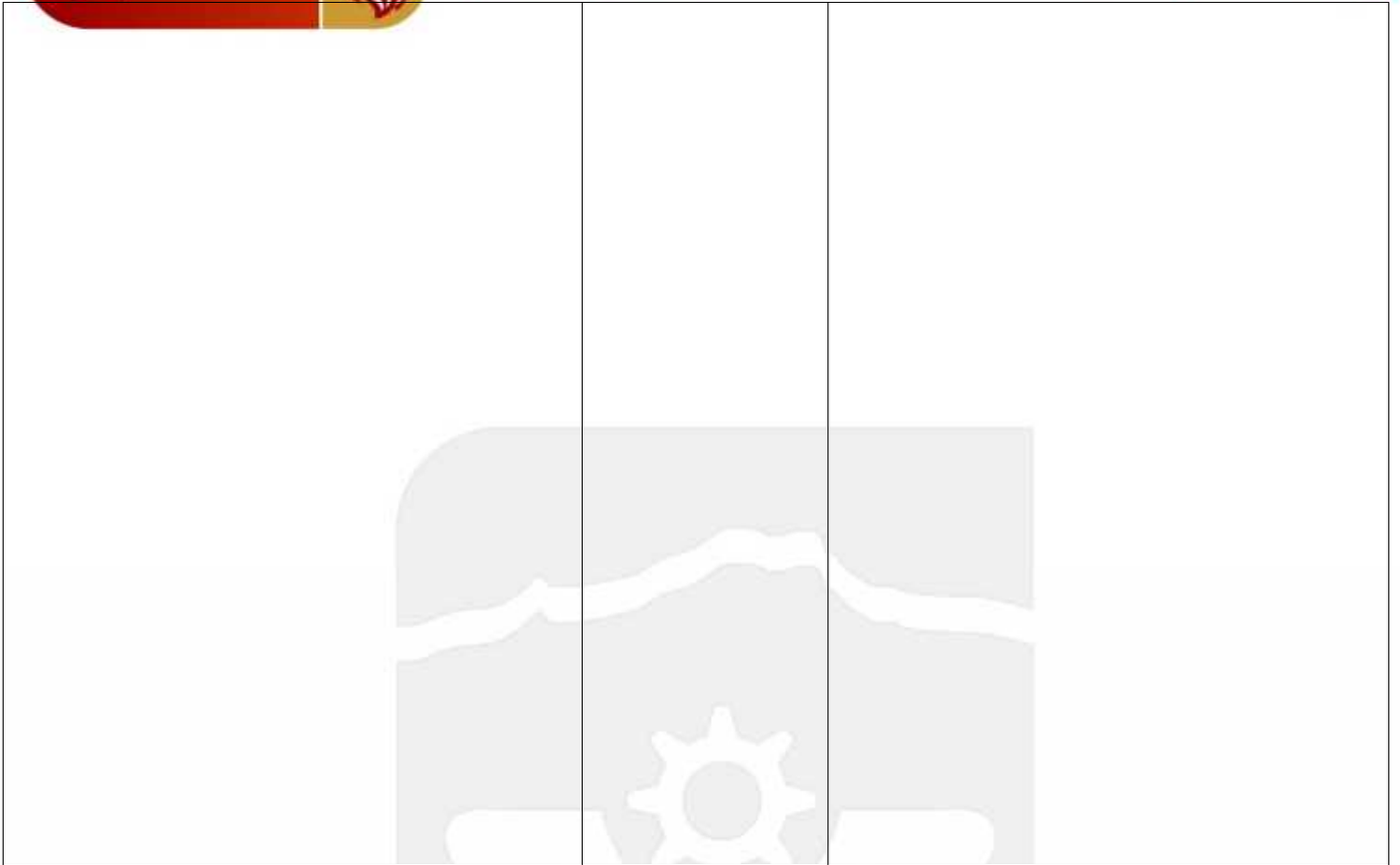


2021 Año de la Independencia
y la Grandeza de México



TLAXCALA
CONSTRUIR Y CRECER JUNTOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2011-2018

**SEGUIMOS
CONSTRUYENDO** 20
21



<http://sgc.uptlax.edu.mx> / rectoria@uptlax.edu.mx

El sistema de gestión de la UPTx está certificado bajo ISO 9001:2015
Carretera Federal Tlax.-Pue. Km 9.5 Av. Universidad Politécnica No. 1
San Pedro Xalcaltzinco Tepeyanco, Tlax. C.P. 90180 Tel. 01 (246) 465 1300



ISO 9001