

# Informe de actividades de la Dirección de Transferencia e Innovación Tecnológica y Académica

Cuarto trimestre

Fecha de elaboración: enero de 2022

Elaborado por: Lic. Jesús Rivera Coyotzin

Septiembre	
Actividad	Impacto/ Evidencia
Liberación de proceso de estancias a alumnos de la UPTx.	Se elaboraron cartas de liberación del proceso de estancias I y II para alumnos de ingeniería financiera y de tecnologías de la información.
Sesión diplomado Competencias.	Coordinación de la sesión La aceptación del fracaso como parte de proyectos de aprendizaje impartida por el Ing. Ernesto Barajas.
Reunión de seguimiento	Reunión de seguimiento de propuesta de proyectos con investigadores de ingeniería industrial e investigadores por parte del INEEL para dar seguimiento a la redacción de propuesta de proyecto.

<p>Elaboración de formatos</p>	<p>Elaboración, presentación y revisión de archivos de entrega recepción de la Dirección TITA en conjunto con el departamento de archivo.</p>
<p>Participación en firma de convenio en la secretaría de Medio Ambiente.</p>	<p>Participación en la forma de convenio de colaboración entre la secretaría de Medio ambiente el cual tiene como objetivo el trabajo en conjunto con estudiantes de la universidad para plantear mejoras en el entorno.</p>



<b>Octubre</b>	
<b>Actividad</b>	<b>Impacto/ Evidencia</b>
Firma de convenio en el Carmen Tequexquitla	Asistir a firma de convenio de colaboración con el municipio del Carmen Tequexquitla con el objetivo de trabajar en conjunto para beneficio de estudiantes cercanos del municipio.
Firma de convenio CONALEP	Asistir a firma de convenio de colaboración con la dirección general del CONALEP, con el objetivo de promocionar y dar oportunidad de estudiar de manera directa a alumnos de Educación Media Superior en la UPTx y así mismo puedan participar en proyectos de diferentes tipos a lo largo de la formación académica.
Firma de convenio con COSSIES	Asistir a firma de convenio de colaboración con la dirección de COSSIES con el objetivo de que estudiantes que lleven el proceso de Estancias y Estadías puedan integrarse en el entorno práctico para el desarrollo de proyectos en vinculación con diferentes instituciones con prestadores de servicios.
Firma de convenio con el municipio de Tepeyanco	Firma de convenio con el municipio de Tepeyanco con el objetivo de realizar proyectos tecnológicos en conjunto con

	investigadores de la ingeniería en tecnologías de la información.
Firma de contrato de donación de laboratorios industrial 4.0	Firma de contrato por parte de representantes legales de las instituciones en conjunto con la secretaria de Desarrollo Económico del Estado para la posterior donación de un laboratorio enfocado en la Industria 4.0 el cual tendrá gran impacto para alumnos de la UPTx ya que se podrán desarrollar prácticas.
Reunión de trabajo con investigadores de ingeniería en Biotecnología.	Reunión de trabajo con investigadores de Ingeniería en Biotecnología con el objetivo de realizar presentación de proyectos que se encuentran en desarrollo.
Reunión de seguimiento de trabajo con SEDECO	Se llevó a cabo reunión de seguimiento de contrato para la donación de Laboratorio Industria 4.0
Reunión de Seguimiento de Proyectos con estudiantes que desarrollan proceso de estancias.	Se llevó a cabo reunión de seguimiento con estudiantes de ingeniería química y biotecnología con el objetivo de dar seguimiento a los proyectos elaborados en el proceso de estancias.
Reunión de trabajo de trabajo con investigadores.	Se llevo a cabo reunión de trabajo con investigadores de ingeniería en tecnologías de la información para el desarrollo de propuesta de trabajo del proyecto de alarma para el municipio de Tepeyanco.

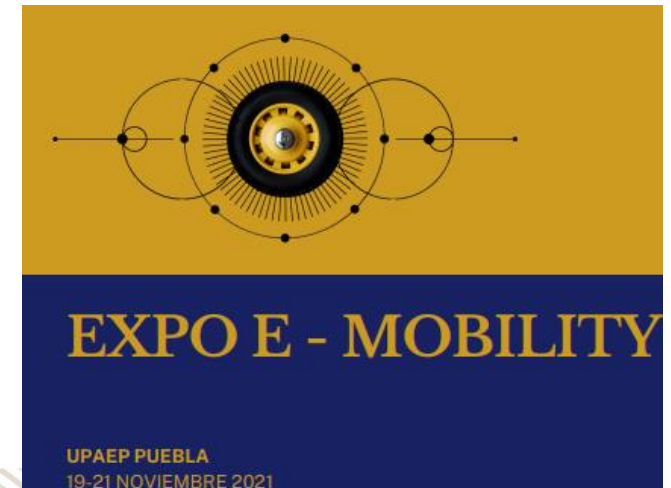




Noviembre	
Actividad	Impacto/ Evidencia
Reunión de Trabajo con SEDECO	Se llevó a cabo la reunión con la secretaría de Desarrollo económico con el fin de presentar y proponer propuestas para el desarrollo de proyectos sociales y creación del consejo de ciencia y tecnología.
Reunión con la empresa SBNMX	Reunión para dar seguimiento a proyectos planteados en conjunto con la dirección de Transferencia e Innovación y la Ingeniería en Sistemas Automotrices.
Participación en congreso automotriz	Promover la cultura de la electromovilidad en un foro de competencia basado en el conocimiento mediante la incubación y desarrollo de startups y empresas de la industria automotriz
Reunión en SEDECO	Reunión de trabajo en la secretaría de Desarrollo económico con el objetivo de participar en convocatorias y desarrollar proyectos de impulso académico y desarrollo de empresas.
Reunión.	Participar en la reunión con La junta directiva de la UPTlax y asociados del COLTLAX.
Reunión con secretaría del medio ambiente.	Se mantuvo reunión para proponer propuestas de proyecto y dar solución a problemas fundamentales del entorno.

<p>Asistir a la firma de contratos con empresas del estado.</p>	<p>Se asistió a la firma de contratos con empresas del estado las cuales realizarán la expansión de sus instalaciones en los parques industriales de Huamantla y Tlaxco, con el objetivo de fortalecer el sector industrial para incrementar ventas y generar nuevos empleos.</p>
<p>Asistir a activación física</p>	<p>Se asistió a activación física en conjunto con personal docente y administrativo de la UPTx en el bosque de la malinche</p>
<p>Reunión de Trabajo</p>	<p>Reunión de trabajo con la SENCONVI para conocer los planes de capacitación y poder trabajar en conjunto</p>
<p>Reunión de trabajo UPTx</p>	<p>Se llevo a cabo reunión de trabajo con directores de carrera para revisión de actividades programadas, planeación de proyectos, revisión de avances programados de actividades asignadas.</p>







**CAPACITACIÓN SECONVI**

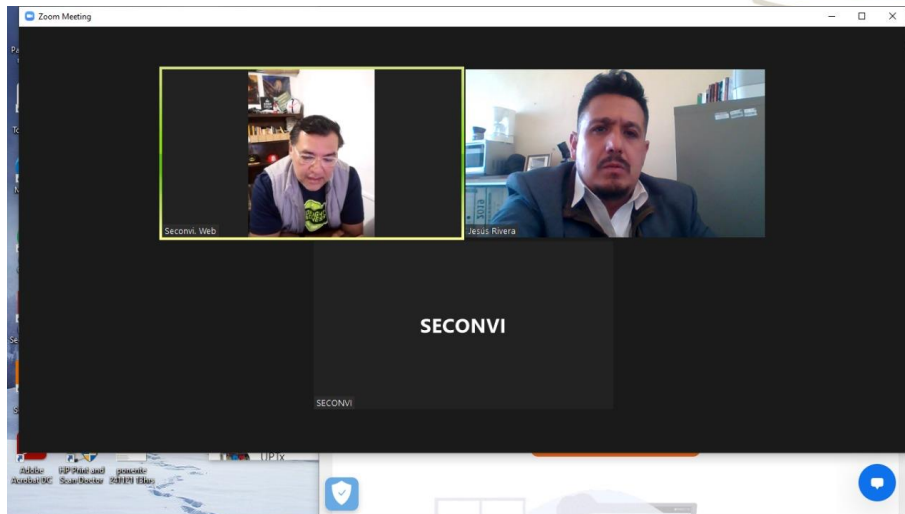
**CURSOS NIVEL AVANZADO TERCER BLOQUE**

- HIGIENE INDUSTRIAL NOM-035-STPS (salud ocupacional y comisiones de higiene)
- MARCO NORMATIVO DE LA SEGURIDAD (identificación de normativa vigente aplicable a la empresa)
- METODOLOGIA ANALISIS DE RIESGO (metodología causa raíz)
- AUDITORIAS DE SEGURIDAD (sistema de prevención de riesgos laborales)
- AUDITORIAS EFECTIVAS (análisis de causa y acciones de mejora)
- CONFIABILIDAD OPERACIONAL (gestión, planeación, ejecución, y control de la productividad)
- SEGURIDAD FUNCIONAL (metodología aplicada a sistemas eléctricos, y electrónicos programables)

**CURSOS PARA EL DESARROLLO PERSONAL Y PROFESIONAL**


- DESARROLLO DEL POTENCIAL PROFESIONAL (desarrollo personal y profesional)
- ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL (coordinar funciones en diferentes tipos de empresas)
- LIDERAZGO (liderazgo a nivel organizacional)
- MANEJO A LA DEFENSIVA (reforzando la habilidad en conducción)
- IMPARTICIÓN DE CURSOS DEL CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL (formación de instructores)

"TODOS NUESTROS CURSOS ESTÁN DEBIDAMENTE REGISTRADOS EN LA STPS"

Zoom Meeting

SECONVI



SECONVI

Jesús Rivera

Sesiones en línea

vugalde

Francisco Rodríguez -CRIM-U...

**Diciembre**

Actividad	Impacto/ Evidencia
Convenio con SEFOA	Firma de convenio con la SEFOA con el objetivo de trabajar en colaboración con ingeniería en Biotecnología y presentar propuestas de desarrollo de proyectos de flora y fauna para el lago UPTx y cuerpos de agua del estado de Tlaxcala.
Inauguración del laboratorio industria 4.0	Inauguración del laboratorio donde los estudiantes desarrollarán sus habilidades y conocimiento en el uso de las nuevas tecnologías para que cumplan con el perfil profesional que demanda el sector productivo
Conferencia la industria 4.0 y el futuro del Ingeniero Industrial	Participación en conjunto con ingeniería industrial en la gestión de la conferencia “La industria 4.0 y el futuro del Ingeniero Industrial” impartida a docentes de la Universidad.
Recorrido de laboratorios Industria 4.0 n	Se realizó recorrido de laboratorios de industria 4.0 en conjunto con el director de la empresa Microside con el objetivo de trabajar para posibles certificaciones empresa – UPTx
Conferencia	Se realizó la presentación de la conferencia “Descubre tu emprendimiento ideal” impartida a alumnos de ingeniería en

tecnología de la información con el objetivo de despertar ideas en cuanto a proyectos de negocio y puedan emprender.

tecnología de la información con el objetivo de despertar ideas en cuanto a proyectos de negocio y puedan emprender.

