

INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ABRIL-JUNIO 2021

FECHA DE ELABORACIÓN: 30 DE JUNIO DE 2021

ELABORADO POR: HORACIO LIMA GUTIÉRREZ

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
09-ABRIL-2021	Se sostuvo una reunión con el candidato a la alcaldía de Saltillo. Vía zoom, en la que se explicó qué unidades serían viables para la orografía de la ciudad, los centros de carga para permitir cubrir sus rutas (en tanto son camiones con motores eléctricos) en base a sistemas solares	Se posicionó a la Universidad Politécnica de Tlaxcala como un centro promotor e instalador de proyectos de transferencia de tecnología.
09-ABRIL-2021	Se promovió la inscripción de los maestr@s de ingeniería industrial a la biblioteca digital de modo que se tenga acceso a miles de volúmenes de manera digital	Los docentes podrán actualizar sus cursos y las fuentes de consulta de acuerdo a las nuevas tendencias en la manufactura, la logística y la calidad de los servicios y productos.
12-ABRIL-2021	Se hizo el llenado de las cédulas 4,2,1 del marco de referencia CACEI, marco que regula la acreditación de los Pas por su calidad educativa, a modo de disponer información confiable y oportuna de las materias que causan mayor reprobación y las actividades que concentran con el fin de alcanzar los atributos de egreso en los estudiantes	Se podrá avanzar en el desarrollo de competencias con miras a alcanzar los perfiles y atributos que el sector empleador está buscando en los egresados
13-ABRIL-2021	Se hizo llegar al área de seguimiento de egresados un listado de ítems que permitirá medir el nivel del logro de los atributos del egresado para que se integre a los instrumentos de medición	Se dispone de un instrumento confiable para monitorear el nivel de logro de los atributos en el egresado de ingeniería industrial y cómo impactan las distintas materias del mapa curricular en el desarrollo de las competencias que esperan las industrias de la región

14-ABRIL-2021	Los asistentes de laboratorio y la dirección de carrera sostuvieron una reunión en la que se definieron los apartados del programa de modernización de los laboratorios	Garantizar que el servicio formativo esté apegado a las tendencias novedosas de la ingeniería industrial.
16-ABRIL-2021	Veintiséis dictámenes de ingreso vía equivalencia fueron entregados al departamento de servicios escolares para su integración a la matrícula de ingeniería industrial	Se amplían las opciones de estudio para jóvenes interesados en cursar una carrera universitaria
19-ABRIL-2021	Se sostuvo reunión con el área de planeación para monitorear el avance de los objetivos establecidos en el plan operativo anual de modo que los recursos prospectados sean usados de manera eficiente	Garantizar que los recursos solicitados sean empleados en cubrir las brechas detectadas en los distintos análisis FODA que se han generado
21-ABRIL-2021	Se generó y distribuyó la carga académica del cuatrimestre mayo-agosto de modo que los docentes tengan conocimiento de las materias a impartir en el cuatrimestre venidero e iniciar la planificación colegiada de contenidos y actividades de aprendizaje	Permitir que la docencia efectúe una planificación detallada de los cursos que contengan una estructura que responda al logro de los aprendizajes esperados
27-ABRIL-2021	Entrega de horarios a la docencia a modo de planificar las sesiones vía teleconferencia y las actividades asíncronas que los estudiantes deberán cargar a la plataforma Campus virtual UPTx	Facilitar la comprensión de las actividades de aprendizaje en los estudiantes con miras al trabajo remoto en los cursos
27-28 ABRIL-2021	Se llevó a cabo el tercer foro “Compartiendo experiencias y estrategias docentes enriquecedoras entre los miembros de la academia de industrial para diseñar actividades de aprendizaje aptas para el trabajo en casa	Se ha logrado incrementar, de un promedio de 4.42, en el nivel de aceptación del servicio docente por parte de los estudiantes; a un 4.57 en los grados de aceptación manifiestos en las evaluaciones docentes
03-MAYO-2021	Arranque del cuatrimestre con el 90% de los cursos alojados en la plataforma. El 10% restante fue comunicado a los estudiantes a través de otras plataformas como Whats app	Asegurarse de que el 100% de los cursos y sus contenidos están llegando a la matrícula total de estudiantes inscritos en ingeniería industrial

12-MAYO-2021	Se sostuvo reunión con profesores de tiempo completo para asignar proyectos de beneficio al PE como medio para mejorar en las métricas institucionales	Estructurar planes de mejora que impacten en la trayectoria de los estudiantes
26- MAYO-2021	Organización del primer diplomado en Gestión de las emociones y autoconocimiento dirigido a estudiantes con problemas de ansiedad o soledad causadas por las restricciones impuestas por COVID -19	Bridar asistencia a los estudiantes que han experimentado soledad o falta de apoyo. Se atendieron a 26 jóvenes en el diplomado y se canalizaron otros 32 al servicio de asistencia psicológica de la UPTx
11-JUNIO-2021	Se presentaron los resultados de reprobación y deserción a los maestros de la academia de ingeniería industrial para generar propuestas de reforzamiento desde la asesoría y la tutoría	Mejorar en las métricas institucionales de desempeño, reprobación y deserción