

INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ENERO-MARZO 2021

FECHA DE ELABORACIÓN: 30 DE MARZO DE 2021

ELABORADO POR: HORACIO LIMA GUTIÉRREZ

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
05-ENERO-2021	Se recopiló información general sobre los jefes de grupo y se socializó con la academia para la comunicación de los docentes y los tutores con sus estudiantes	Con la comunicación se logró sostener en los primeros dos días del cuatrimestre con los 42 grupos que integran ingeniería industrial.
05-ENERO-2021	Se solicitaron y conjuntaron los planes del curso para su monitoreo a lo largo del cuatrimestre	Se garantiza que los cursos tengan una guía y estén apegados el modelo basado en competencias
08-ENERO-2021	Se hizo el llenado de las distintas cédulas 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 los perfiles y trayectorias académicas del personal	Se podrá trazar un plan de desarrollo y retención del personal académico con mayor detalle y en la búsqueda de los objetivos educativos del PA
11-ENERO-2021	Más de 70 jóvenes de ingeniería industrial se reunieron con dirección de carrera y maestros de tiempo completo para ofrecerles proyectos de la universidad con los cuales cumplir con estancias. Debido a la pandemia covid 19 muchos jóvenes fueron rechazados de sus empresas.	Se dio alojamiento y espacios de aprendizaje para los estudiantes que se inscribieron a los cursos de estancias y debido a las recomendaciones de la secretaría de salud no pudieron hacer sus prácticas presenciales
15-ENERO-2021	Los maestros de ingeniería industrial recibieron el enlace e instrucciones respecto al uso del repositorio en el que alojarían las evidencias de sus clases, asesorías y tutorías	Garantizar que el servicio formativo siguiera dándose aún con las recomendaciones de Quédate en casa

18-ENERO-2021	Reunión con docentes para revisar la capacidad de alojamiento de la plataforma campus virtual para alojar un mayor número de cursos y actividades de aprendizaje.	Se nombraron los gestores y titulares de los cursos quienes se encargarían de administrar los distintos recursos de la plataforma de modo de hacerla más ágil y práctica para los usuarios
04-FEBRERO-2021	Se llevó a cabo reunión con la empresa Blackship para canalizar estudiantes en estadía al proyecto tecnológico Telemedicina colaborativa que consistía en el uso de inteligencia artificial para llegar a un número importante de usuarios de los servicios médicos	Integrar a jóvenes en proyectos tecnológicos de largo alcance
08-FEBRERO-2021	Se estructuró la convocatoria para estudios de ingeniería en la modalidad flexible y su correspondiente difusión a empresas e interesados en la región	Incrementar la oferta educativa de ingeniería industrial y brindar opciones educativas a personas que trabajan y desean estudiar al mismo tiempo
25-FEBRERO-2021	Se revisó el primer borrador del plan de desarrollo de ingeniería industrial 2021-2025 y se analizaron estadísticas que tienen que ver con métricas institucionales: reprobación, deserción, rezago, titulación, eficiencia terminal, etc.	A raíz del análisis se han venido estructurando y redactando estrategias y acciones para mejorar en los índices de aprovechamiento escolar y disminución de la reprobación.
08-MARZO-2021	El PE de ingeniería industrial tiene una prensa que funciona de manera automatizada o manual. A esta prensa se le habilitaron mecanismos para la transmisión de datos con el fin de volverla demostrativa para capacitaciones en industria 4.0	Los jóvenes podrán apreciar elementos de básicos del aporte que la industria 4.0 tendrá en la manufactura avanzada y en otros entornos industriales.
17-MARZO-2021	Se sostuvo la primera reunión con gente especializada en la industria automotriz para conformar el proyecto de autobús ecológico, propuesta que fue solicitada por candidatos a la alcaldía de Saltillo Coahuila	Se proyectó a la Universidad Politécnica de Tlaxcala como un espacio de innovación y compromiso social
23- MARZO-2021	Se sostuvo reunión con la empresa Daranjo para promover la modalidad flexible a arrancar en el mes de septiembre 2021	Se tuvo acercamiento con empresas de la región para difundir las nuevas opciones de profesionalización en la UPTx

<p>26- MARZO-2021</p>	<p>Se conformó y difundió la diapositiva que contiene los valores de ingeniería industrial: compromiso, honestidad, responsabilidad en las decisiones propias, esfuerzo; y que son difundidos al inicio de cada clase</p>	<p>Se busca imprimir un sano crecimiento personal entre los estudiantes así como el desarrollo de competencias transversales en los jóvenes</p>
------------------------------	---	---