

INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DEL MES DE OCTUBRE A DICIEMBRE DE 2017

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
01- SEPTIEMBRE- 2017	Reunión con profesores de tiempo completo para la asignación de actividades de gestión administrativa y académica	Los maestros de tiempo completo tienen asignaciones para detonar actividades de impacto institucional.
01- SEPTIEMBRE- 2017	Se elaboraron nombramientos para la redacción de ejes estratégicos y apartados del Plan Institucional de Desarrollo de la UPTx 2017-2025	Ingeniería industrial está coordinando los trabajos del Plan de Desarrollo Institucional y ha destinado 8 ejes estratégicos para fijar una visión hacia el 2025.
04- SEPTIEMBRE -2017	Se tuvo una reunión con representantes de la CANACINTRA de modo que se puedan brindar cursos de capacitación y movilidad estudiantil.	Los maestros de Ingeniería Industrial tendrán más opciones de desarrollo y los jóvenes oportunidades de hacer una estancia en países asiáticos.
05- SEPTIEMBRE -2017	Se llevó a cabo una reunión con maestros de estancias para homologar criterios en torno a la evaluación del desempeño y obligatoriedad para cursar las 10 hrs de clase. Así también se afinaron criterios en torno a recursamientos de esa materia y empresas receptoras.	Se ha identificado que el proceso de estancias es una etapa esencial en la consecución de un primer empleo. Por esa condición se están llevando a cabo reuniones periódicas con maestros de estancia y mejorar los índices de empleabilidad de los egresados.
18- SEPTIEMBRE -2017	Se presentó el plan de trabajo sobre el estudio de clima organizacional en la reunión directiva. El estudio es liderado por el Dr. Gerardo Hernández Chávez miembro de la academia de ingeniería industrial.	Se dispondrá de un estudio hecho bajo una metodología estricta y los resultados podrán detectar cuán pertinente es la estructura de la UPTx en la consecución de los resultados con miras al PID 2017-2015.
19- SEPTIEMBRE 2017	Se participó en el taller de estímulos a la innovación impartido por el área de proyectos PEI del CONACyT. Minutos después se colaboró en la asistencia de chic@s con estados de nerviosismo durante en	Se trabajó de manera colaborativa con la Unidad Interna de Protección Civil de modo que se reunió a la comunidad UPTx en la plaza central de la UPTx desde donde se les dio instrucciones de cómo seguir los



	temblor.	protocolos de seguridad en caso de contingencias.
25- SEPTIEMBRE -2017	Reunión con el claustro de matemáticas para presentar los resultados del curso de nivelación a estudiantes de nuevo ingreso.	Se presentaron los resultados que evidenciaron un modesto avance en la mejora de las competencias tanto cognoscentes, procedimentales y actitudinales en los estudiantes a ingresar. Sin embargo, la interpretación de los resultados sirvió para tomar decisiones que mejoren el perfil de ingreso de los estudiantes
TODOS LOS MIÉRCOLES	Ingeniería industrial está difundiendo la ciencia a través de la exhibición del tráiler de la ciencia en diferentes municipios de Tlaxcala. Durante el mes de septiembre se visitaron los municipios de Tlaxco, La Magdalena, Tepeyanco y Panotla.	Los estudiantes de educación básica conocerán los distintos experimentos que tiene el tráiler y sus aplicaciones en distintas ramas de estudio a la vez que la UPTx se promueve.
02-OCTUBRE-2017	Se tuvo reunión con la unidad interna de protección civil en la que se reformularon las brigadas. Se comentó la normatividad en torno a la presencia de miembros de la unidad por cada 50 estudiantes.	La comunidad UPTx estará más preparada para enfrentar una contingencia. Se establecerán criterios para una evacuación ordenada en caso de sismos y los puestos de control quedarán asignados
03-OCTUBRE-2017	Se solicitaron y revisaron una muestra de portafolios docentes para llevar a cabo el control de avances programáticos.	Se mantendrá vigilado el proceso de enseñanza aprendizaje a través de una revisión a los docentes que mayormente tienen bajas calificaciones en sus evaluaciones docentes. Con ello se procura asegurar que el docente imparte sus clases.
03- OCTUBRE -2017	El tráiler de la ciencia visitó la comunidad de La Magdalena. Los docentes de ingeniería industrial junto con estudiantes asignados se encargaron de la exhibición de los experimentos	La comunidad escolar de Tlaxcala podrán apreciar la ciencia en alrededor de 50 experimentos. Con la presentación del tráiler de la ciencia se busca difundir la ciencia desde un enfoque atractivo.
07- OCTUBRE -2017	Se inauguró el primer foro de Capital Humano en las instalaciones de la UPTx. El foro fue organizado por docentes de ingeniería industrial y Química.	El Cuerpo Académico integrado por maestros de industrial y química presentaron, junto con sus invitados, los avances en materia de gestión de recursos humanos a la comunidad de la UPTx.
13- OCTUBRE -2017	Se tuvo una primera reunión con docentes de industrial para presentarles el programa de atracción de	Se buscan tener opciones diversas sobre cursos de educación continua para la comunidad UPTx



	alemanes retirados. La comunidad germana pone a disposición la presencia de especialistas que dan cursos gratuitos a universidades latinoamericanas.	
23- OCTUBRE-2017	Se compartieron convocatorias de reclutamiento para Volkswagen y Audi a los estudiantes de noveno cuatrimestre. Se les invitó a participar en cursos de alemán y a detectar aquellas habilidades no desarrolladas para cubrirlas a través de cursos de educación continua	Los estudiantes egresados tienen mayores oportunidades de desarrollo si se integran a empresas de clase mundial y los índices de empleabilidad se incrementarán.
23- OCTUBRE-2017	Se presentó a la reunión de directores el plan de mejora de inglés el cual incorpora entrevistas de ubicación a nuevos ingresos, incremento al número de profesores con certificación así como clases alternas a cursos de inglés dadas en segundo idioma	Volver a la universidad bilingüe para el 2025 como se ha prospectado en el plan institucional de desarrollo 2017-2025
24- OCTUBRE-2017	Dio inicio un nuevo curso de alemán. En esta ocasión el idioma a aprender es el alemán. Aclaraciones o dudas se comunican en inglés. En virtud de la nacionalidad de la facilitadora.	Los estudiantes aprenderán a comunicarse en situaciones cotidianas en alemán así como reforzar sus conocimientos en inglés.
03-NOVIEMBRE-2017	Junto con el grupo de 1G, la dirección de ingeniería industrial se concentró en la avenida universidad politécnica (entrada a nuestro campus), para quitar maleza y ramas que entorpecían el tránsito del peatón por las banquetas.	La comunidad UPTx podrá transitar, a su ingreso y salida del campus, por áreas seguras y sin basura.
08-NOVIEMBRE-2017	Se llevó a cabo reunión con jefes de grupo y tutores para reforzar el control del ingreso a la universidad así como para monitorear el desempeño de la docencia.	A la comunidad UPTx se le provee de seguridad al interior del campus y, de igual manera, se controla y supervisa en proceso enseñanza-aprendizaje desde distintos frentes.
08-NOVIEMBRE-2017	El maestro José Juan Nava Morales se acercó a la dirección para tener una reunión respecto a la optimización del auto eléctrico en posesión del cuerpo académico en automatización de modo que el coche	Los estudiantes dispondrán de mayores espacios para llevar a cabo prácticas de laboratorio en áreas tan vigentes como la electro movilidad.



	disponible para hacer pruebas en la electrolinera.	
10-NOVIEMBRE-2017	El maestro Miguel Rodríguez, junto con la dirección del PA en ingeniería industrial empezó los trabajos para recibir 150 licencias de Aspel en donación.	Aspel se compromete a otorgar las 150 licencias y la capacitación sin costo para 15 maestros que aprenderán a usar el software y volver más eficientes los procesos administrativos
13-NOVIEMBRE - 2017	Se llevó a cabo la inauguración de la semana de la ciencia y la tecnología con la presencia de estudiantes de ingeniería industrial. El PA tuvo participación con ponentes en 3 ponencias. Todas ellas versaron sobre temas automotrices.	Los estudiantes conocieron procesos relacionados a la manufactura de asientos automotrices, las competencias de los egresados para incursionar en la industria automotriz así como distintas pruebas a las que se ven sometidas las carrocerías y sistemas electrónicos.
14-NOVIEMBRE - 2017	Se lanzó la convocatoria para la carrera atlética Solidaridad por los que más te Necesitan. La carrera tiene como propósito reunir 1000 asistentes y constituir una cultura orientada al altruismo y a la ejercitación permanente.	Se espera recabar 60 mil pesos y distribuirlos a través de bienes y suministros médicos a los ancianos del asilo de Españita y a los niños en diálisis permanente del hospital infantil de Tlaxcala.
15-NOVIEMBRE-2017	Se titularon 27 egresados de ingeniería industrial. Todos ellos se llevaron el título profesional a casa	Se incrementa el número de egresados de ingeniería industrial que se incorporan al mercado laboral.
21-NOVIEMBRE-2017	Ingeniería industrial convoca a reuniones semanales de directores. Para esta fecha se trataron temas de capacitación en protección civil, evaluación docente emitida por los estudiantes y actualización de los distintos medios de comunicación en poder de la UPTx	La universidad politécnica sigue orientada a la mejora continua y para ello se requiere de que la planta directiva esté en sintonía para la ejecución de proyectos.
02-DICIEMBRE-2017	Se llevó a cabo la carrera atlética Solidaridad por los que Más te Necesitan. A las 8 AM se dio el banderazo de salida en el pueblo de Acuitlapilco,	Se recabaron recursos para apoyar a 60 ancianos del asilo de Españita así como a 10 niños del hospital infantil que están sometidos a diálisis permanente.



08-DICIEMBRE-2017	Se llevó a cabo reunión con maestros adscritos al claustro de matemáticas para fijar la fecha de entrega de resultados del curso de nivelación.	Los estudiantes de ingreso enero 2018 podrán reforzar sus competencias en matemáticas para disminuir la reprobación y la deserción.
10-DICIEMBRE-2017	Se completó el proceso para la atracción de 180 licencias de Aspel para uso de los PE de ingeniería Industrial y Financiera	En el mes de enero de 2018 se empezarán a instalar las licencias en los distintos equipos de cómputo para beneficiar a 150 estudiantes.
13-DICIEMBRE - 2017	Se entregaron cargas académicas a los maestros para que ellos pudieran iniciar con la planeación de los cursos y la obtención de material bibliográfico de la biblioteca.	Los estudiantes de ingeniería industrial verán cursos homologados debido a una planeación colegiada entre docentes que imparten las mismas materias. Los criterios de evaluación y materiales de apoyo también han sido homologados.
14-DICIEMBRE - 2017	Se convocó a los maestros de tiempo completo para reportar sus actividades cuatrimestrales con miras a la planeación de sus asignaciones para el cuatrimestre enero-abril de 2018.	Se tuvieron presentaciones cortas de cada uno de los PTCs y se logró lo siguiente: Avanzar en el estudio de clima organizacional Administrar el tráiler de la ciencia Organizar la carrera atlética Solidaridad por los que Más Te Necesitan.
18-DICIEMBRE-2017	Producto del monto recabado por concepto de la inscripción a la carrera Solidaridad por los Que Más Te Necesitan, evento llevado a cabo el 2 de diciembre de 2017, se llevaron chamarras y ropa térmica al asilo de ancianos de España	Hubo una participación de 1080 corredores en bicicleta, patineta o a pie. Con competencias como la enunciada se genera una cultura orientada a la ejercitación permanente y al cuidado de la salud. Al mismo tiempo se incentiva una conciencia hacia la filantropía.
19-DICIEMBRE-2017	Se entregaron horarios de clase a los 57 docentes que forman parte del PE de ingeniería industrial y se aprovechó para recabar el plan del curso que fue trabajado mediante grupos colegiados para la actualización de bibliografía, prácticas de laboratorio, visitas industriales y demás actividades que se agendan para el proceso enseñanza aprendizaje	El proceso de desarrollo de competencias se llevará de manera dinámica y con contenidos actualizados



FECHA DE ELABORACIÓN: 18 DE ENERO DE 2018

ELABORADO POR: HORACIO LIMA GUTIÉRREZ