

## INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ACADÉMICA AL MES DE NOVIEMBRE DE 2017.

FECHA DE ELABORACIÓN:

30 de noviembre 2017

ELABORADO POR:

L.N.I. Reyna Xochihua Lozada

Noviembre 2017		
FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
01/noviembre/ 2017	Reunión con estudiantes de Ingeniería Financiera de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTx).	Asesoría sobre el procedimiento del registro de Marca (Lixi), se realizó búsqueda fonética en el portal de marcanet del Instituto Mexicano de Propiedad Industrial (IMPI) y brindó información de convocatorias del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y del Instituto Nacional de Emprendedor (INADEM).
03/noviembre/ 2017	Asesoría a estudiantes de Ingeniería Financiera de 10 <sup>º</sup> cuatrimestre.	Sobre temas de propiedad intelectual, aprender y como iniciarse en lo que son el registro de patentes, marcas y diseños, con la finalidad de ampliar sus conocimientos de propiedad intelectual.
06/noviembre/ 2017	Inician los preparativos de gestión para la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	Se da difusión al programa de actividades en los diferentes programas educativos, se comienza la organización de grupos para que asistan a las conferencias programas de acuerdo a su programa de educativo, así mismo se invita a estudiantes de Media Superior, Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado (Cecyte).

07 al 10 de noviembre 2017	Se hacen preparativos de gestión para la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	Se hace gestión de espacios para ponencias, reconocimientos, comidas, y viáticos de conferencistas que fueron programados en la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.
13/noviembre/2017	Da inicio la inauguración de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017. En el centro de la capital del estado de Tlaxcala.	Se asiste a la inauguración de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la Capital del Estado de Tlaxcala, teniendo la participación de la Dra. Patricia Rodríguez Cuamatzi en la conferencia magistral, investigadora de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTx) con el tema: “Acercamiento a la Nanotecnología”. Destacando la presencia del Gobernador del Estado de Tlaxcala, el Lic. Marco Antonio Mena Rodríguez, la Presidenta Municipal de Tlaxcala la Lic. Anabel Ávalos Zempoalteca, el Dr. Federico Graef Ziehl. Director Adjunto de Desarrollo Regional del Concejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), entre otros.
13/noviembre/2017	Primera ponencia en la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.	El Maestro Martín Hernández Valdez de la empresa, Resirene, S.A. de C.V., participa con la conferencia: “Los plásticos ¿son buenos o malos?”, dirigida a estudiantes de ingeniería Química y público en general interesados en el tema, asistiendo 80 estudiantes de la Universidad.
14/noviembre/2017	Segundo día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017.	La participación del Delegado Daniel Corona Moctezuma (Delegado Federal en Tlaxcala de la Secretaría de Economía) ofreciendo su conferencia que lleva por nombre “Exposición de programas de apoyo y crédito a emprendedores, micros, pequeños y medianos empresarios” a estudiantes de los diferentes

		programas educativos de la Universidad Politécnica de Tlaxcala, asistiendo 260 estudiantes.
14/noviembre/ 2017	Segundo día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	El Ingeniero Jorge A. Sánchez Gómez de la empresa de Aupace, S.A. de C.V., participa con la conferencia: “Reflexiones sobre el cambio y la innovación en el México del siglo XXI”, hace una exhortación a la innovación constante para avanzar en Ciencia Tecnología en México, con un público de 101 estudiantes.
14/noviembre/ 2017	Segundo día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	Participación del Ingeniero Antonio Cassal Torres de la empresa Euwe Eugen Wexler de Mexico, S.A. de C.V. con la conferencia que lleva por nombre “Innovación Tecnológica en el Área Actual” una reflexión para saber en qué lugar se encuentra México en Ciencia y Tecnología, conferencia dirigida a estudiantes público en general.
14/noviembre/ 2017	Segundo día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	Participación del Maestro Martín Morales Olmos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), presenta su conferencia que lleva por nombre “Estudiar un posgrado: Estrategia de desarrollo profesional para el crecimiento personal”, tema dirigido a estudiantes de últimos cuatrimestres para informar sobre la importancia de seguir preparándose profesionalmente,

		dirigida a estudiantes de Media Superior Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado (Cecyte) y estudiantes de las diferentes Ingenierías de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTx).
15/noviembre/ 2017	Tercer día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	El Maestro Johovani Suárez Luna del Centro de investigación (Ciateq Hidalgo, A.C.), presenta su conferencia llamada “Tendencias de la manufactura”, conferencia dirigida a estudiantes del programa educativo de Industrial y Mecatrónica, con una asistencia de 72 alumnos.
16/noviembre/ 2017	Cuarto día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	El Dr. S. Raymundo Ruíz Infante de la empresa de Metapol, S.A. de C.V., presenta su conferencia que lleva por nombre “Aprendiendo a Innovar” la innovación para crecer, dirigido a todas las ingenierías de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTx), 152 estudiante y público en general.
16/noviembre/ 2017	Cuarto día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	La Dra. Ana Laura López Escamilla proveniente del (Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de Mexico) presenta su conferencia titulada “El Cultivo de Tejidos Vegetales: herramienta para la propagación y conservación de especies vegetales” el objetivo es hacerles saber a los estudiantes de la

		importancia de cuidar y conservar las especies vegetales, conferencia dirigida a estudiantes de Media Superior Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado (Cecyte), Ingeniería en Biotecnología y personas interesadas en el tema, asistencia de 130 personas.
17/noviembre/ 2017	Quinto día de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	El Dr. J. Leobardo Acevedo Dávila proveniente de Comimsa, S.A. de C.V. presenta su conferencia que lleva por título “Innovación Tecnológica) a estudiantes de Media Superior Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado (Cecyte), estudiantes de Ingeniería Industria, Biotecnología, Mecatrónica de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTx).
17/noviembre/ 2017	Cierre de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2017, en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Con la participación de una conferencias.	Se realizó el cierre de la 24ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología con sede en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Tlaxcala con la participación del Ing. Iván Guarneros Gómez de la empresa Evomaq, S.A. de C.V., presentó su tema de ponencia titulada “Tendencias Tecnológicas para el Futuro” dirigida a todas las Ingenierías de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTx), con la intención de reforzar los conocimientos de los estudiantes.

21/noviembre/ 2017	Se reúne la evidencia, como fotografías y registros de estudiantes.	Con el propósito de llevar el control de documentación así como de comprobación para registrarlas en la plataforma de transparencia.
24/noviembre/ 2017	Seguimiento a becarias de la convocatoria “Apoyo a Madres Mexicanas Jefas de Familia para Fortalecer su Desarrollo Profesional 2016”.	Se realizó informe técnico y financiero para ser enviado al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con el fin de dar seguimiento al recurso económico que se otorgará a becarias.

