

## INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DEL MES DE OCTUBRE 2017

FECHA DE ELABORACIÓN: 31 DE OCTUBRE DE 2017

ELABORADO POR: M.B. HELUE MIRIAM GARCÍA IGNACIO

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
4 y 18	En colaboración con la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia se impartió un taller dirigido a mujeres emprendedoras de Tlaxcala, pertenecientes a los municipios de Tepeyanco, Zacatelco, Tlaxcala, Terrenate y Apizaco.	Fomentar en la sociedad tlaxcalteca (mujeres) la cultura de emprendimiento.
9, 10 y 11	Elaboración de propuestas de actividades de los cuerpos académicos para la Semana de la Ciencia y Tecnología 2017	Fomentar en los estudiantes tlaxcaltecas de todos los niveles la cultura científica y tecnológica. Atención a áreas estratégicas de la Agenda Estatal de Innovación de CONACyT.
10 y 24	Asistencia a reuniones del Sistema de Gestión de Calidad de la UPTx para elaborar el subproceso de Investigación e Innovación	Certificación en la norma ISO 9001:2015
19	Gestión de Ponencia a Alumnos del Área de Biotecnología de Posgrado y de Licenciatura, de la Dra. Luz Sánchez Mundo. Adscrita al Instituto Tecnológico de las Choapas. Ponencia: "Polimerización de compuestos fenólicos y su actividad antioxidante"	Difusión de la ciencia y la tecnología a estudiantes de la UPTx.
4-6, 11-13, 18-20, 25 y 26	Atención a aspirantes a cursar la Maestría en Ingeniería	Captación de matrícula y formación de profesionales especializados en áreas de ingeniería.

27	Participación con información de investigación y posgrado en la elaboración del formato 911	Trazabilidad en indicadores de calidad.
12, 26 y 27	Coordinación de la mesa de Trabajo para la elaboración del Capítulo V, del Plan Institucional de Desarrollo 2017-2025.	Planeación Estratégica UPTx.
31	Envío de dos trabajos al Encuentro Internacional sobre Biotecnología, a realizarse el próximo 3 al 6 de diciembre 2017, en el Estado de Tlaxcala.	Difusión de la ciencia y la tecnología. Vinculación interuniversitaria y de cuerpos académicos.