

## INFORME DE ACTIVIDADES DE LA DIRECCION DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DEL TRIMESTRE DE ABRIL A JUNIO DE 2019

FECHA DE ELABORACIÓN: 4 DE JULIO DE 2019

ELABORADO POR: M.B. HELUE MIRIAM GARCÍA IGNACIO

FECHA	ACTIVIDAD	BENEFICIO O IMPACTO
2 / abril	Realización del Diseño de la Convocatoria 2019 para el ingreso a la Maestría en Ingeniería.	Captación de matrícula para posgrado.
2-abril – 12 junio	Realización del Estudio de Pertinencia para la apertura del Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices (a. Resumen Ejecutivo, b. Objetivos del Estudio, c. Ubicación y zona de influencia de la institución en el Estado, d. Análisis socioeconómico (nivel macro y micro), e. Análisis del Mercado Laboral, f. Oferta y Demanda educativa del Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices, g. Análisis Situacional del Trabajo, h. Infraestructura y Recursos para operar el Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices, i. Perfiles docentes para el Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices).	Ampliación de la Oferta Educativa de la Universidad Politécnica de Tlaxcala, vinculada al sector empresarial de la Entidad.
5 de abril	Visita a laboratorio Federal química y CONAGUA de Cuernavaca.	Posibilidad de convenio como apoyo para la acreditación de laboratorio de servicios de aguas de la UPTx.
10-12 abril	Planeación de la carga horaria docente para el cuatrimestre mayo-agosto, de la Maestría en Ingeniería.	Gestión académica de posgrado.
15 de abril	Apoyo a CIIDEN en la evaluación del proyecto TLAKALI	Que empresas del Estado de Tlaxcala (Apizaco ) en incubadas en la UPTx
15 abril – 28 junio	Difusión de la Convocatoria 2019 para el ingreso a la Maestría en Ingeniería.	Captación de matrícula para posgrado.
15 abril – 28 junio	Atención a aspirantes a cursar la Maestría en Ingeniería, a fin de proporcionar información sobre áreas de la	Captación de matrícula para posgrado.

**UPTx**

	maestría, líneas de investigación, mapa curricular, plan de estudios, horarios y cuotas.	
9-23 de mayo	Atención a 20 docentes de la UPTx quienes solicitaron apoyo para renovar su Reconocimiento a perfil desable de PRODEP.	Mejoramiento de indicadores académicos UPTx. Gestión de apoyos a cuerpos académicos.
13-28 de junio	Gestión de la participación de 24 docentes de la UPTx. como evaluadores de docentes de otras Instituciones de Educación Superior que solicitaron a PRODEP el Reconocimiento y el Apoyo al perfil deseable.	Reconocimiento por parte de PRODEP a la trayectoria de investigación de docentes UPTx.
20 de mayo, 6, 18 y 19 de junio.	Asistencia a la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas para entregar el expediente completo con la documentación necesaria para aperturar el Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices, de acuerdo a la Convocatoria de ampliación de Oferta Educativa 2019.	Ampliación de la Oferta Educativa de la Universidad Politécnica de Tlaxcala, vinculada al sector empresarial de la Entidad.
4 junio	Reunión con equipo de CACEI .	Acreditación de Programas Educativos.
6, 11 y 18 de junio	Reunión con representantes del Clúster Automotriz Zona Centro y con la consultoría CETEMA para tener retroalimentación sobre las necesidades del Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Automotrices.	Ampliación de la Oferta Académica de la UPTx con Programas Educativos de calidad y pertinentes al sector empresarial de la región.
10 de junio	Integración en el equipo de trabajo de CACEI.	Apoyo a la institución en el trabajo de CACEI.
10-21 de junio	Seguimiento al procedimiento de estancias para los estudiantes de cuarto cuatrimestre de la Maestría en Ingeniería.	Realización de proyectos de investigación aplicada e impacto en industrias de la región.
23-28 de junio	Asistencia y participación de 1 docente y 3 estudiantes de posgrado al XVIII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, organizados por la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, con la presentación de 4 trabajos.	Participación de estudiantes y docentes en Congresos. Realización de proyectos de investigación aplicada.