



UNIDAD DE ENLACE



Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

**METAS Y OBJETIVOS 2019**

Dependencia: Dpto. C. Agronómicas y Veterinarias

Jefe de departamento: Mtro. Alberto Torres Garaygordobil

Nombre del Proyecto: Laboratorio de Microscopia e Inmunohistoquímica

**OBJETIVO:** Los objetivos de este proyecto son varios: En la parte de vinculación permitirá la vinculación del Dpto. C. Agronómicas y Veterinaria con el sector productivo regional. Proporcionar un espacio para la realización de proyectos de vinculación y transferencia de tecnología a productores regionales. En la parte académica, proporcionar experiencia y capacitación a los alumnos y maestros del Dpto. C. Agronómicas y Veterinarias para que se desarrolle la vinculación, investigación y la docencia a partir de casos reales en la patología veterinaria. Así como proporcionar un espacio para la realización de trabajos de titulación y un puente para la realización de prácticas profesionales.

METAS: (LAS QUE SEAN NECESARIAS)		CALENDARIZACION (SON LOS TRIMESTRES DEL AÑO)			
		Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
Vincular al Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias con el sector productivo regional ofreciendo 25 servicios de diagnóstico y/o procesamiento histológico durante el año.	100%	80%			
Promover y desarrollar al menos 2 investigaciones.	100%	50%			
Impactar en la formación tres alumnos en el área específica, mediante prácticas profesionales y realización de trabajos de tesis.	100%	50%			
Participar en la formación del estudiante del PE de MVZ, mediante el apoyo en tres materias de MVZ	100%	80%			
<b>RECURSOS GASTADOS POR TRIMESTRES</b> ESTE ESPACIO SE LLENARA CON LA CANTIDAD DEL PPTO. (EN CASO DE QUE NO ESTE REPARTIDO POR META) \$57,378.00		\$48,446.81			
<b>INGRESOS</b>		\$43,095.00			

Fecha de Aprobación: Enero del 2016

Fecha de entrega para su publicación: 08/04/2019.

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

Firma del Director o Jefe de Departamento: Mtro. Alberto Torres Garaygordobil