



## UNIDAD DE TRANSPARENCIA



Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

**METAS Y OBJETIVOS 2020**

Dependencia: Departamento de Ingeniería Civil.

Jefe de Departamento: Mtro. Oscar López Chávez

Nombre del Proyecto: Gasto de Operación del Departamento de Ingeniería Civil

**OBJETIVO:** Administrar las actividades del personal docente del departamento, para que los recursos obtenidos sean aplicados de manera eficiente y eficaz, asegurando la calidad de los programas educativos de Licenciatura y Maestría, la calidad en los productos y servicios que el Departamento ofrece tanto a la comunidad estudiantil como a la sociedad en general.

METAS		CALENDARIZACION			
		Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
<b>Meta 1.</b> Proporcionar al 100% de los PTC los recursos necesarios para el desarrollo de sus actividades docentes durante el ejercicio.	Monto Recurso Propio \$0.00	\$ -	\$ -	\$ -	
	Monto Recurso Federal \$10,000.00	\$278.40	\$251.06	\$663.36	
	Porcentaje de cumplimiento	25%	50%	15.00%	
<b>Meta 2.</b> Desarrollar un curso de capacitación para PTC, AAA y auxiliares del departamento.	Monto Recurso Propio \$0.00	\$ -	\$ -	\$ -	
	Monto Recurso Federal \$15,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	
	Porcentaje de cumplimiento	0%	0%	0.00%	
<b>Meta 3.</b> Desarrollar un evento que permita el intercambio académico entre alumnos y docentes.	Monto Recurso Propio \$0.00	\$ -	\$ -	\$ -	
	Monto Recurso Federal \$10,000.00	\$0.00	\$232.00	\$0.00	
	Porcentaje de cumplimiento	25.00%	50.00%	0.00%	
<b>Meta 4.</b> Apoyo a un PTC del Departamento para la asistencia a Congresos y/o Capacitación Profesionalizante.	Monto Recurso Propio \$0.00	\$ -	\$ -	\$ -	
	Monto Recurso Federal \$25,000.00	\$0.00	\$1,900.00	\$8,798.90	
	Porcentaje de cumplimiento	0.00%	50.00%	50.00%	
<b>Presupuesto asignado: \$60,000.00</b>					

Fecha de Aprobación: Enero del 2020

Fecha de entrega para su publicación: 8/Oct/2020

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

Firma del Director o jefe de Departamento: Mtro. Oscar López Chávez