



UNIDAD DE ENLACE



Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

METAS Y OBJETIVOS 2020

Dependencia: Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Jefe de Departamento: Mtro. José Manuel Campoy Salguero

Nombre del Proyecto: Gasto de Operación Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

OBJETIVO: Gestionar los recursos necesarios para llevar a cabo las actividades académicas conjuntamente con los responsables de programa con el propósito de impulsar el desempeño del personal docente para asegurar la calidad de los programas educativos y a su vez, determinar las necesidades de formación y capacitación para los miembros del personal de su área con la finalidad de incrementar la capacidad académica y la competitividad académica

METAS:		CALENDARIZACION			
		Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
META 1: Capacitar 23 PTC en un año para el incremento de la capacidad y calidad de los programas educativos	Monto: 25000	\$1,913.50			
	Porcentaje de cumplimiento (porcentaje de cumplimiento de la meta 1 en el trimestre correspondiente)	1.00%			
META 2: Proporcionar al 100% de los profesores adscritos al departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica los recursos necesarios solicitados para el desarrollo de sus actividades docentes	Monto: 13000	\$3,118.59			
	Porcentaje de cumplimiento	23.00%			
META 3: Apoyar a 1 profesor del departamento a la asistencia de eventos académicos o de investigación.	Monto: 6000	\$0.00			
	Porcentaje de cumplimiento	0.00%			

META 4: Realizar 2 semanas de ingeniería durante el año	Monto: 5000	\$0.00			
	Porcentaje de cumplimiento	0%			
META 5: Apoyar a los PE de licenciatura del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en 1 evento de vinculación externa.	Monto: 5000	\$0.00			
	Porcentaje de cumplimiento	0.00%			
Fecha de Aprobación: Enero del 2020			Fecha de entrega para su publicación: 05/04/2020		
Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo					
Firma del Director o Jefe de Departamento: Mtro. José Manuel Campoy Salguero					

