INFORME TÉCNICO Plan de trabajo básico del profesor F-Promep-93 - Rev 01

Nombr	Actividades de docencia	Facultad o Escuela FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	Apellido Paterno GADI Apellido Materno
		Departs	

Nombre de asignatura	No do petudiante	ISAIRI			noras a la semana		lotal noras
	ivo: de estitulailles	Licenciatura	Maestria	Teórica	Teórica/práctica	Práctica	semana
Control automático (1er semiestre del 2018)		1 ×		_	-	•	2
Sistemas de Potencia 1 (1er semiestre del 2018)		3 ×		1			ω
						Total horas	6
Actividades de tutoría							
Nombre del estudiante	Tipo de turoria	Nivel			Horas a la semana		Total horas
		Licenciatura	Maestria	Teórica	Teórica/práctica	Práctica	semana
CAMARILLO ROSALES JESUS ANTONIO	Consejería	×					3
GALVAN ORTIZ JESREEL ATLAI	Consejería	×					10
GARCIA CORDERO JAIRO URIEL	Consejería	×					2 1
GUTIERREZ LANDEROS BRANDON JARED	Consejería	×					2
MUÑOZ HIDROGO RUBEN DAVID	Consejería	×					2 1
OVALLE HERNANDEZ WILLIAM CRISTOPHER	Consejería	×					2 1
RUIZ GARCIA ANGEL	Consejería	×					2
RUIZ GARCIA LAZARO	Consejería	×					2
TORRES RAMIREZ JOSE DANIEL	Consejería	×					2
		The second secon					

Actividades de dirección de tesis

Total horas

	C. Maria José Castro Alonso ur	C. Miriam Anguiano Morales	Nombre del estudiante
	Analysis or metabolic activity or ureolytic bacteria in an enriched and unenriched concrete pore solution	Bioleaching of precious metals present in electronic waste	Nombre de la Tesis
	CIENCIAS	A EN CIENCIAS BIOLOGICAS	Programa Educativo al
	01/12/2016	01/12/2016	Fecha de Inicio
Total horas			Fecha de término
	2	2	Total horas semana

Actividades de investigación

7		Developing applications to teach identification problems in control theory	Bioleaching of precious metals present in electronic waste	Analysis of metabolic activity of ureolytic bacteria in an enriched and unenriched concrete pore solution.	Nombre del proyecto
		Investigador	Investigador	Investigador	Función en el proyecto
Total horas					Productos Acádemicos obtenidos del proyecto
		16	2	2	Total horas semana

F-PROMEP-93 - Rev 01

Actividades de gestión académica

DR. SURESH KUMAR GADI Nombre y firma del profesor	DESMICITO DE LOS TRIBUTOS DE CARBITACIDA DE LA CARBOTA PARA EL CONTROL DE LOS TRIBUTOS DE CARBOTA DE LA CARBOTA PARA EL CONTROL DE LA CARBOTA	Proposition de la seriore de asignatura de robotica para la licenciatura de mecanica	Reuniones de academia de electrónica del facultad	Reuninges de academia de eléctrica del facultad	Participación en la Semana de Ingennieria del Facultad (desde 24/10/2016 al 28/10/2016)	Ser parte del Núcleo Académico Básico (NAB) de masteria en energias renovables		
ING. CESAR ULISES TAPIA SCHUMM Nombje y firma del jefe del departamento	Total horas	ď	100	100	0.7		10	Total horas semana

DR. LUIS GUTIERREZ FLORES
Nombre y firma del RIP