

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

Apellido Paterno GADI

Apellido Materno _____

Nombre _____

SURESH KUMAR

Facultad o Escuela FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Departamento _____

Actividades de docencia

Nombre de asignatura	No. de estudiantes	Nivel		Horas a la semana		Total horas semana
		Licenciatura	Maestría	Teórica	Teórica/práctica	
Control automático (1er semestre del 2018)	1	X		1	1	3
Sistemas de Potencia 1 (1er semestre del 2018)	3	X		1	1	3
Total horas						6

Actividades de tutoría

Nombre del estudiante	Tipo de tutoría	Nivel		Horas a la semana		Total horas semana
		Licenciatura	Maestría	Teórica	Teórica/práctica	
CAMARILLO ROSALES JESUS ANTONIO	Consejería	X				2
GALVAN ORTIZ JESREL ATLAJ	Consejería	X				2
GARCIA CORDERO JAIRO URIEL	Consejería	X				2
GUTIERREZ LANDEROS BRANDON JARED	Consejería	X				2
MUÑOZ HIDROGO RUBEN DAVID	Consejería	X				2
OVALLE HERNANDEZ WILLIAM CRISTOPHER	Consejería	X				2
RUIZ GARCIA ANGEL	Consejería	X				2
RUIZ GARCIA LAZARO	Consejería	X				2
TORRES RAMIREZ JOSE DANIEL	Consejería	X				2
Total horas						2

Actividades de dirección de tesis

Nombre del estudiante	Nombre de la Tesis	Programa Educativo al que pertenece	Fecha de inicio	Fecha de término	Total horas semana
C. Miriam Anguiano Morales	Bleaching of precious metals present in electronic waste	A EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	01/12/2016		2
C. Maria José Castro Alonso	unriched concrete pore solution	A EN CIENCIAS	01/12/2016		2
Total horas					2

Actividades de investigación

Nombre del proyecto	Función en el proyecto	Productos Académicos obtenidos del proyecto	Total horas semana
Analysis of metabolic activity of ureolytic bacteria in an enriched and unenriched concrete pore solution.	Investigador		2
Bleaching of precious metals present in electronic waste	Investigador		2
Developing applications to teach identification problems in control theory	Investigador		16
Total horas			20

Actividades de gestión académica

		Total horas semana
Ser parte del Núcleo Académico Básico (NAB) de maestría en energías renovables		10
Participación en la Semana de Ingeniería del Facultad (desde 24/10/2016 al 28/10/2016)		20
Reuniones de academia de electrónica del facultad		5
Reuniones de academia de electrónica del facultad		5
Desarrollo de los temas de asignatura de robótica para la licenciatura de mecánica		5
Total horas		

DR. SURESH KUMAR GADI
Nombre y firma del profesor



DR. LUIS GUTIERREZ FLORES
Nombre y firma del RIP

ING. CESAR ULISES TAPIA SCHUMM
Nombre y firma del jefe del departamento

