

Sugerencias didácticas

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA ÚNICO DE ESPECIALIZACIONES EN INGENIERÍA ESPECIALIZACIÓN EN MANUFACTURA FACULTAD DE INGENIERÍA



Programa de Actividad Académica

Denominación:	TEMAS SELECTO	OS DE A	ADMINISTRA	CIÓN DE LA N	1ANUFACTUF	RA			
Clave: Semestre: 1 o 2		Campo de Conocimiento: Ingeniería Mecánica Campo Disciplinario: Manufactura				No. Créditos: 6			
Carácter: Optati	va de elección			Но	ras	Horas por semana	Horas po	or semestre:	
Tipo: Teórica			Teoría: 3.0	Práctica: 0.0	3.0	48.0			
Modalidad: Curso				Duración del programa: 16 semanas					
Seriación: Sin S Actividad acadé académica antec	mica subsecuer	nte: Nii		ndicativa () dad					
		-				espondiente a una rama d su administración.	e la ingeniería industria	l que se con	sidera actual y
Índice Temático									
Unidad	Tema							Horas	
								Teóricas	Prácticas
1	Introducción							2.0	0.0
2	Temas sugeridos por el profesor							46.0	0.0
							Total de horas:	48.0	0.0
							Suma total de horas:	4	18.0
Contenido Temá	ítico								
Unidad	Tema y subtemas								
1	Introducción								
		1.1	Objetivo del	curso					
		1.2	Antecedente	es necesarios					
		1.3	Programa de	e la asignatura	a				
		1.4	Metodología	a de trabajo y	evaluación				
2	Temas sugeridos por el profesor								
			·	actuales de l	a ingeniería e	en los procesos de manufac	ctura y su administraciói	າ	
Bibliografía Bási	ca								
1	Dependerá de	los ter	mas propuest	tos por el prof	fesor				
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·					
Bibliografía Com	plementaria								
1	Dependerá de los temas propuestos por el profesor								

Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos

Exposición Oral	()	Exámenes parciales	()	
Exposición audiovisual	()	Examen final escrito	()	
Ejercicios dentro de clase ()		Trabajos y tareas fuera del aula ()		
Ejercicios fuera del aula	()	Exposición de seminarios por los alumnos	()	
Seminarios	()	Participación en clase	()	
Lecturas Obligatorias	()	Asistencia	()	
Trabajo de Investigación	()	Seminario	()	
Prácticas de taller o laboratorio *	()	Otras	()	
Prácticas de campo *	()			
Otras: Utilización de programas de () cómputo	o aplicables			
* Las prácticas de laboratorio y campo son req	uisitos sin valor			
en créditos				
Perfil profesiográfico				
Formación académica: Maestría o doctorado e	n ingeniería Med	ánica		
Experiencia profesional: Que desarrollen sus lí	neas de investiga	ción en las áreas de administración de la manufactura y de	los materiales.	
Especialidad: Administración de la manufactur	a			
Conocimientos específicos: Conocimientos teó	ricos y prácticos	con amplia experiencia en un área de la ingeniería mecánic	a o industrial	
Aptitudes y actitudes:				