## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

		A Y SISTEMAS		9°	
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
Ingeniería Mecánica e Industrial		Ingeniería Indust	rial	Ingenierí	ía Industrial
	risión	Departamento		Carrera(s) er	n que se imparte
Asign	atura:	Horas:		Total (horas):	
Obliga		Teóricas 3.0		Semana	3.0
Optati	=	Prácticas 0.0		16 Semanas	48.0
Modalidad: Curso	1				
Seriación obligato	ria antecedente: nin	guna			
Seriación obligato	oria consecuente: nin	guna			
Objetivo(s) del cui	rco.				
Temario					
Temario Núm.	Nombre				Horas
	Nombre Introducción				Horas 1.5
Núm.		nas a tratar			
<b>N</b> úм. 1.	Introducción	nas a tratar		_	1.5
<b>N</b> úм. 1.	Introducción			_	1.5 46.5
<b>N</b> úм. 1.	Introducción  Depende de los tem			-	1.5 46.5 48.0
<b>N</b> úм. 1.	Introducción  Depende de los tem  Prácticas de labora			_	1.5 46.5 48.0 0.0
<b>N</b> úм. 1.	Introducción  Depende de los tem  Prácticas de labora			_	1.5 46.5 48.0 0.0
<b>N</b> úм. 1.	Introducción  Depende de los tem  Prácticas de labora			-	1.5 46.5 48.0 0.0
<b>N</b> úм. 1.	Introducción  Depende de los tem  Prácticas de labora			_	1.5 46.5 48.0 0.0
1.	Introducción  Depende de los tem  Prácticas de labora			_	1.5 46.5 48.0 0.0
<b>N</b> úм. 1.	Introducción  Depende de los tem  Prácticas de labora			_	1.5 46.5 48.0 0.0

## TEMAS SELECTOS DE LOGÍSTICA Y SISTEMAS

(2/2)





Objetivo: El alumno conocerá los lineamientos del curso: objetivo, desarrollo, metodología, evaluación, antecedentes académicos y el programa de la asignatura

#### Contenido:

- 1.1 Objetivo del curso
- 1.2 Antecedentes académicos necesarios
- 1.3 Desarrollo del curso
- **1.4** Programa de la asignatura
- 1.5 Evaluación.

## 2 Depende de los temas a tratar

# Bibliografía básica:

Depende del tema a tratar.

# Bibliografía complementaria:

Depende del tema a tratar.

## Sugerencias didácticas:

Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Otras	X

# Forma de evaluar:

Exámenes parciales	X	Participación en clase	X	1
Exámenes finales	X	Asistencias a prácticas	X	l
Trabajos y tareas fuera del aula	X	Otras	X	l

# Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Preferentemente profesor de asignatura con actividad profesional o académica directamente relacionada con la aplicación profesional de la asignatura. Puede ser impartida por un académico de la UNAM con experiencia docente o línea de investigación directamente relacionada con la asignatura.