

**UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**ÁREA: INGENIERÍA APLICADA**

Programa de la asignatura de: **TÓPICOS SELECTOS DE ADMINISTRACIÓN**

CARRERA:	INGENIERÍA MECÁNICA	MODULO:	OPTATIVO
<b>DURACIÓN DEL CURSO</b>			
SEMANAS: <b>32</b>	HORAS TOTALES: <b>96</b>	HORAS A LA SEMANA: <b>3</b>	
NÚMERO DE CRÉDITOS: <b>12</b>	LABORATORIO:	<b>NO</b>	
OBLIGATORIA:	<b>NO</b>	OPTATIVA:	<b>SI</b>

**Seriación obligatoria antecedente:** depende del tema a tratar.

**Seriación obligatoria conseciente:** depende del tema a tratar.

**OBJETIVO DEL CURSO:** El alumno adquirirá y aplicará conocimientos especializados y de actualidad el área de la administración.

**TEMAS DEL PROGRAMA: TÓPICOS SELECTOS DE ADMINISTRACIÓN**

CAPITULO	TITULO	HORAS	%	% ACUM.
1	INTRODUCCION	3	3,1%	3,1%
2	DEPENDE DE LOS TEMAS A TRATAR	93	96,9%	100,0%
		TOTALES	96	100,0%

**CONTENIDO DEL PROGRAMA TÓPICOS SELECTOS DE ADMINISTRACIÓN**

**CAPITULO 1. INTRODUCCIÓN.**

**Objetivo.** El alumno conocerá los lineamientos del curso así como comprenderá los conceptos básicos del tema a tratar.

- 1.1. Antecedentes.
- 1.2. Conceptos básicos.

**CAPITULO 2. DEPENDE DE LOS TEMAS A TRATAR.**

**Objetivo.** Depende del tema a tratar.

<b>ESTRATEGIA DIDÁCTICA</b>	
X	Búsqueda de información documental por parte del alumno.
X	Técnicas grupales para la resolución de ejercicios.
X	Tareas y trabajos extra clase.
X	Utilización de recursos audiovisuales y de tecnología de punta.
X	Exposiciones por parte del alumno.
X	Participación del alumno en clase.
X	Participación activa del alumno en la construcción de su conocimiento.
X	Seminarios.
X	Taller para la solución de Problemas.
X	Prácticas de Laboratorio.
X	Prácticas de campo.
X	Otras:

### ELEMENTOS DE EVALUACIÓN

<input checked="" type="checkbox"/>	Participación en clase.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ejercicios y trabajos realizados en el Taller.
<input checked="" type="checkbox"/>	Trabajos y tareas extra clase.
<input checked="" type="checkbox"/>	Exposición de temas de investigación en forma grupal e individual.
<input checked="" type="checkbox"/>	Prácticas de laboratorio reportadas por escrito.
<input checked="" type="checkbox"/>	Participaciones.
<input checked="" type="checkbox"/>	Examen por parciales.
<input checked="" type="checkbox"/>	Examen departamental.
<input checked="" type="checkbox"/>	Otros

### PERFIL DEL DOCENTE

CONOCIMIENTOS	EXPERIENCIA PROFESIONAL	HABILIDADES	ACTITUDES
Dependen del tema a tratar.	Haber impartido clase.  Formación pedagógica.	Domino de la asignatura  Manejo de grupos Comunicación (transmisión de conocimiento).  Capacidad de análisis y síntesis.  Manejo de materiales didácticos.  Creatividad.  Capacidad para realizar analogías y comparaciones en forma simple.  Capacidad para motivar al Auto Estudio, el Razonamiento y la investigación.	Ética.  Honestidad.  Compromiso con la docencia.  Crítica Fundamentada.  Respeto y Tolerancia.  Responsabilidad Científica.  Liderazgo.  Superación personal, docente y profesional.  Espíritu cooperativo.  Puntualidad.  Compromiso social.

### BIBLIOGRAFÍA

Depende del tema a tratar