

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 |
| DURACIÓN DEL CURSO | | | |
| SEMANAS: 32 | HORAS TOTALES: 96 | HORAS A LA SEMANA: 3 | |
| NÚMERO DE CRÉDITOS: 12 | LABORATORIO: | NO | |
| OBLIGATORIA: | NO | OPTATIVA: | SI |

Seriación obligatoria antecedente: depende del tema a tratar.

Seriación obligatoria consecuente: 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.*

| ESTRATEGIA DIDÁCTICA | |
|----------------------|--|
| 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 | Practicas de Laboratorio. |
| X | Practicas de campo. |
| X | Otras: |

| ELEMENTOS DE EVALUACIÓN | |
|-------------------------|--|
| X | Participación en clase. |
| X | Ejercicios y trabajos realizados en el Taller. |
| X | Trabajos y tareas extra clase. |
| X | Exposición de temas de investigación en forma grupal e individual. |
| X | Prácticas de laboratorio reportadas por escrito. |
| X | Participaciones. |
| X | Examen por parciales. |
| X | Examen departamental. |
| X | 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