



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1154035	PLANEACION ESTRATEGICA		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5	SERIACION			
H.PRAC. 0.0				
1154002 Y 250 CREDITOS				

OBJETIVO(S) :

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Intervenir en el proceso de planeación estratégica de una organización.
- Aplicar los principios de la planeación estratégica para la elaboración de un plan estratégico en las organizaciones.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Introducción al pensamiento estratégico.
2. Misión.
3. Visión.
4. Análisis FODA.
5. Desarrollo de estrategias.
6. Políticas y proyectos.
7. La Gestión de la estrategia en una organización.
8. Estudio de casos.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

La manera de conducción del profesor será expositiva con un razonamiento inductivo, apoyada con medios audiovisuales y con el estudio de casos. Se basará en la participación activa y continua de los alumnos con la retroalimentación del profesor.
Lecturas y discusión.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION

2/ 3

CLAVE 1154035

PLANEACION ESTRATEGICA

enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas 30%.

Exposición de temas 20%.

Tareas 20%.

Proyecto final 30%.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación.

Requiere de inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Fred D., "La Gerencia Estratégica", LEGIS, Colombia, 1988.
2. Fred D., "Conceptos de Administración Estratégica", Pearson-Prentice Hall, México, 2003.
3. Henry M. et Al., "Safari a la estrategia", Garnica, Argentina, 2003.
4. Rodríguez Valencia J., "Cómo aplicar la planeación estratégica a la pequeña y mediana empresa", Thomson, México, 2001.
5. Matthías S., "Planeación estratégica en empresas públicas", Trillas, México, 2007.
6. Pacheco J. et Al., "Indicadores integrales de gestión", Mc Graw Hill, Colombia, 2002.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION	3/ 3
CLAVE 1154035	PLANEACION ESTRATEGICA	

7. Beltrán Jaramillo J., "Indicadores de gestión", 3R Editores, Colombia, 1998.
8. Harvard Business Review "La Oficina de Gestión de la Estrategia", Volumen 83, Número 10, Octubre de 2005, p.p. 74-85.
9. Hernández V., "Mapas Conceptuales", Alfaomega, México, 2006.
10. Buzan T., "El libro de los Mapas Mentales", URANO, España, 1996.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO