



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
1154044	LOGISTICA		TIPO	OBL.
H. TEOR. 3.5	SERIACION			
H. PRAC. 1.0	1154031 Y 1152001			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Aplicar estrategias claves para la administración de la cadena de suministro, la racionalización de los plazos de entrega, abastecimiento e inventarios y la reducción de los costos de almacenamiento y transporte.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Introducción. Definición de cadena de suministro y de logística.
2. Servicio al cliente.
3. Transporte estratégico.
4. Administración de compras y suministros.
5. Almacenes.
6. Proveedores de servicios logísticos.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórico-práctica a cargo del profesor con participación activa del alumno.

Análisis de casos de estudio.

Resolución de problemas.

Desarrollo de un proyecto integrador.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

V. W. [Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		2 / 2
CLAVE 1154044	LOGISTICA	

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: al menos dos evaluaciones periódicas de resolución de problemas, ejercicios o preguntas conceptuales.

Evaluación terminal: elaboración y presentación de trabajos de aplicación como evaluación terminal, y evaluación de resolución de problemas, ejercicios o preguntas conceptuales.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación, consiste en resolución de problemas, preguntas conceptuales y presentación del proyecto integrador.

Requiere de inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Ballou R. H., "Logística, Administración de la Cadena de Suministro", Prentice Hall, 5ta ed., México, 2004.
2. Sabría F., Resende P., Maltz A., "Logística, Mejores Prácticas en Latinoamérica", Thomson, México, 2005.
3. Meyers F. E., Stephen M. P., "Diseño de Instalaciones de Manufactura y Manejo de Materiales", Prentice Hall, 3ra ed., México, 2006.
4. Soret los Santos I., "Logística Comercial y Empresarial", ESIC Editorial, España, 2004.

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

V. Wang
EL SECRETARIO DEL COLEGIO