



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1154002	ORGANIZACION INDUSTRIAL		TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.5	SERIACION			
H. PRAC. 0.0	140 CREDITOS			

OBJETIVO(S) :

Generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Analizar el concepto de organización, con énfasis en la empresa, y su función en el contexto económico-social.
- Aplicar los conceptos básicos de la teoría general de la administración a casos concretos.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Enfoques para el estudio de las organizaciones.
2. El individuo y su comportamiento en las organizaciones.
3. Las relaciones entre personas en el contexto de las organizaciones.
4. La organización.
5. Introducción al Desarrollo Organizacional.

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 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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

V. Wau
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1154002

ORGANIZACION INDUSTRIAL

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:

Cuatro evaluaciones periódicas:

Dos de ellas consistentes en la resolución de problemas o preguntas conceptuales (50%), otra de ellas consiste en la presentación de un proyecto (reporte y exposición) (30%) y la cuarta se determinará a partir del desarrollo de actividades y tareas (20%).

Una evaluación terminal consistente en la resolución de problemas, susceptible de exención si la calificación obtenida a través de las evaluaciones periódicas es aprobatoria. El resultado de esta evaluación será la calificación final del alumno. El requisito para presentar esta evaluación es haber cubierto la presentación de un proyecto durante el trimestre.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación, consistente en la resolución de problemas y la presentación de un proyecto desarrollado durante el curso.

Requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Chiavenato A., "Introducción a la Teoría General de la Administración", Mc Graw Hill, Quinta edición, México, 2004.
2. Gibson James L, et al, "Las Organizaciones, comportamiento, estructura, procesos", Mc Graw Hill, 10a. Edición, México, 2003.
3. Robbins S. P., "Comportamiento Organizacional", Pearson, 10a. Edición, México, 2004.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

V. Waul
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL

3 / 3

CLAVE 1154002

ORGANIZACION INDUSTRIAL

el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO