UNIDAD AZCAI	POTZALCO DIVIS	SION CIENCIAS BASICAS E ING	ENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PL	AN LICENCIATURA	A EN INGENIERIA FISICA	_	
		ANZA-APRENDIZAJE ERENCIALES ORDINARIAS	CRED.	9
1112030	ECUACIONES DIF	ERENCIALES ORDINARIAS	TIPO.	OBL.
H.TEOR. 4.5		·		
H.PRAC. 0.0	SERIACION 1112029			

# OBJETIVO(S):

Objetivos generales:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- -Resolver ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden y lineales de segundo orden.
- -Plantear y resolver problemas de interés en Ingeniería que dan lugar a ecuaciones diferenciales ordinarias, por ejemplo, modelos de crecimiento, mezclas, enfriamiento y oscilaciones.

## CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Ecuaciones diferenciales de primer orden y sus aplicaciones.
- 2. Ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden y sus aplicaciones. Generalización a orden n.

# MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición en clases y tareas. Acorde con las políticas generales de la UAM, se debe fomentar la participación activa de los alumnos en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Tareas con carácter departamental recomendadas por el respectivo grupo temático. El alumno podrá cursar esta UEA en modalidad SAI o SAC.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. <u>383</u>

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

EL SEURE IARIO DEL COL

2/

CLAVE 1112030

ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

# MODALIDADES DE EVALUACION:

#### Evaluación Global:

Los criterios para la evaluación y las fechas de evaluación se darán a conocer a los alumnos al inicio del trimestre.

ongstram Bill Dilitation being timent in the property of the company of the company of the company of the comp

Tres evaluaciones periódicas departamentales o una evaluación terminal. El alumno acreditará el curso, si aprueba las tres evaluaciones periódicas o la evaluación terminal. El alumno tendrá derecho a recuperar una evaluación periódica en la evaluación terminal.

La calificación final del curso se distribuirá de la siguiente manera: 80% para la primera y segunda evaluación periódica y 20% para la tercera, según la modalidad que determine el profesor, que pudiera ser examen, tareas o proyectos de aplicación.

Evaluación de Recuperación:

El curso podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación. No requiere inscripción previa.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

## Libro de texto:

1. Becerril E.J.V. y Elizarraráz M.D., "Ecuaciones Diferenciales: Técnicas de Solución y aplicaciones", UAM, México, 2004.

## Adicional:

- 1. Espinosa (Coord.) et. al., "Canek: Portal de Matemática", canek.azc.uam.mx.
- 2. Espinosa (Coord.) et. al., "Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Introducción", UAM-Reverté, México, 2010.
- 3. Salazar V. R. y Canales P. A., "Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería", Jt press, México, 2005.
- 4. Simmons, "Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones y Notas Históricas", McGraw-Hill, Segunda Edición, México, 1993.
- 5. Zill. G.D., "Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones de Modelado" CENGAGE Learnig, Novena Edición., México, 2006.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SECRETARIO DEL COLEGIO