UNIDAD AZCA	POTZALCO DIVISION CIENCIAS BASIC	AS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PI	AN LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVI	L	
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIA	CRED.	9
1112030	BCOACIONES DIFERENCIALES ORDINARIA	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:

- Ecuaciones diferenciales de primer orden y sus aplicaciones.
- 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. 383

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

5

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.

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:

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

Adicional:

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 383

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

5