LVAQUAINA DE EQUADIDO

Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

UNIDAD CUAJIMALPA DIV	ISION CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATO	URA EN MATEMATICAS APLICADAS	
CLAVE UNIDAD DE ENS	EÑANZA-APRENDIZAJE CRED. DERIVADAS PARCIALES II	8
4601011	TIPO	OPT.
H. TEOR. 3.0 SERIACION AUTORIZACION	TRIM. VII AL XI	II

OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

1. Identificar una ecuación diferencial parcial como elíptica, hiperbólica o parabólica, así como los métodos y técnicas a utilizar en su solución.

2. Comprender la relación entre los conceptos de solución clásica y solución

débil de una ecuación diferencial parcial.

3. Utilizar el método de las características en la solución de ecuaciones diferenciales parciales que surgen de las aplicaciones a las ciencias naturales e ingeniería.

4. Aplicar los principios del máximo para determinar la unicidad, existencia, y positividad de las soluciones de ecuaciones diferenciales parciales

elípticas.

CONTENIDO SINTETICO:

1. El método de las características, Teorema de Kovalevskaya y Teorema de Unicidad de Holmgren.

2. Soluciones débiles de ecuaciones diferenciales parciales hiperbólicas, descripción de las discontinuidades de las soluciones débiles, multiplicidad de las soluciones y criterios de selección. Problemas de Riemann.

3. Principios del máximo (débil fuerte) de problemas elípticos; estimaciones, existencia, unicidad, positividad y radialmente simétricas de las soluciones vía principios del máximo. Extensión de los principios del máximo a ecuaciones diferenciales parciales parabólicas.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION PRESENTADA AL COLECTO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 1/29

EL SECRETARIO DEL GOLEGIO

2/3

CLAVE 4601011

ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES II

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se recomienda que en la exposición de la teoría se introduzcan los conceptos mediante ejemplos tomados de problemas tanto matemáticos como de otras disciplinas, resaltando los aspectos conceptuales en forma intuitiva.

Se sugiere promover entre los alumnos la discusión, planteamiento y solución diferenciales parciales mediante la aplicación de las ecuaciones diferenciales parciales a problemas de diferentes disciplinas.

Constituir en el aula una cultura de enseñanza-aprendizaje que valore la argumentación, la exploración de los conceptos matemáticos del curso, así como su relevancia en la respuesta a problemas prácticos en ciencias naturales e ingeniería.

Diseño de experiencias de aprendizaje por problemas tanto teóricos como de aplicación en donde el profesor conduce el proceso y los alumnos participan activamente, fomentando el trabajo en equipo.

Se recomiendan reuniones periódicas de los profesores y ayudantes de los diversos grupos de este curso a lo largo del trimestre, con el fin de discutir el desarrollo del curso, evaluando y mejorando el proceso de conducción del aprendizaje, concebir los ejemplos y ejercicios presentados, así como elaborar las tareas y notas de clase, las evaluaciones periódicas y

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor.

- Entrega de ejercicios y proyectos.
- Evaluaciones periódicas escritas de los temas del curso.
- Participación en los procesos de planteamiento y solución de problemas tanto en las sesiones teóricas como en las prácticas.
- Evaluación terminal.

Evaluación de Recuperación:

- El alumno deberá presentar una evaluación crítica que contemple todos los contenidos de la unidad de enseñanza-aprendizaje.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO AÇADEMICO EN SU SESION NOM.

> EL SECRETA . COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN MATEMATICAS APLICADAS	3/ 3	
CLAVE 4601011	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES II		

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. DiBenedetto E., Partial differential equations; Birkhauser; Besel, USA, 1995.
- DuChateau P., Partial differential equations; McGraw Hill, Serie Schaum, USA, 1986.
- 3. Evans L. C., Partial differential equations; American Mathematical Society, Graduated Studies in Mathematics, V. 19, USA, 2002.
- 4. Fritz. J., Partial differential equations; Springer-Verlag, USA, 1982.
- 5. Gustafson K. E., Introduction to partial differential equations and Hilbert space methods; Dover Publications, USA, 1998.
- 6. Peral Alonso I., Ecuaciones en derivadas parciales; Addison-Wesley, España, 1995.
- 7. Renardy M., Rogers R., Partial differential equations; Springer-Verlag; USA, 1993.
- 8. Weinberger H. F., Curso de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales; Reverté, España, 1970.
- 9. Zachmanoglou E. C., Dale W. T., Introduction to partial ifferential equations with applications; Dover Publications, USA, 1987.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM

EL SECRETARIO VEL COLEGIO