UNIDAD IZTA	PALAPA DIVISION CIENCIAS BASICAS	E INGENIERIA	1 / 4
NOMBRE DEL PI	AN LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFER	ICAS	
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE METODOS DE PRONOSTICO NUMERICO I	CRED.	9
2111165		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0	SERIACION 2111164	TRIM.	
H.PRAC. 3.0		IX-X	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Analizar ecuaciones elípticas por medio de su formulación débil y variacional.
- Resolver ecuaciones elípticas unidimensionales con el método de elemento finito.
- Desarrollar habilidades de programación mediante el análisis y comprensión de las técnicas numéricas estudiadas.
- Resolver la ecuación de Poisson por series trigonométricas y series de armónicos esféricos para resolver problemas meteorológicos.
- Estimar el campo de velocidad de un flujo geofísico que conserva la masa a partir de un campo inicial arbitrario.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Ecuaciones elípticas.
 - 1.1. Problemas modelo en la modelación de flujos geofísicos: Flujo potencial incompresible, ecuación de Poisson para la presión, estados estacionarios de la ecuación de ondas.
 - 1.2. Formulación débil y teorema de Lax-Milgram.
 - Formulación variacional, condiciones de frontera esenciales, naturales.
 - 1.4. Solución de problemas unidimensionales con el método de elemento finito.
- 2. Solución espectral de la ecuación de Poisson en un paralelepípedo. 2.1. Solución de la ecuación de Poisson en un paralelepípedo.



CLAVE **2111165**

METODOS DE PRONOSTICO NUMERICO I

- 2.2. Convergencia de series de Fourier y fenómeno de Gibbs.
- Aplicación al cálculo de las funciones de corriente y potencial del campo de velocidad.
- 3. Solución espectral de la ecuación de Poisson sobre la esfera.
 - 3.1. Armónicos esféricos y propiedades.
 - 3.2. Solución de la ecuación de Poisson con armónicos esféricos.
 - 3.3. Estimación de coeficientes de Fourier con cuadratura Gaussiana y FFT.
 - 3.4. Aplicación al cálculo de las funciones de corriente y potencial del campo de velocidad.
- 4. Solución de ecuaciones elípticas en 2D por diferencias finitas.
 - 4.1. Solución de la ecuación de Poisson bidimensional con la formula de 5 puntos.
 - 4.2. Solución de sistemas de ecuaciones con métodos iterativos: Gauss-Seidel y SOR.
 - 4.3. Aplicación a la solución de la ecuación de Poisson para la presión.
- 5. Estimación del campo de velocidad.
 - 5.1. Formulación variacional y solución con el teorema generalizado de Helmholtz.
 - 5.2. Solución espectral en un paralelepípedo.
 - 5.3. Visualización del campo de velocidad por medio de líneas de corriente.
 - 5.4. Efecto de condiciones de frontera y aplicación al estudio del transporte de contaminantes.
 - 5.5. Generalización a regiones con un terreno complejo.
 - 5.6. Estimación del campo de velocidad a escala global o sinóptica.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Esta UEA puede llevarse a cabo mediante una o la combinación de las siguientes modalidades educativas: escolarizada o presencial, extraescolar o remota, o mixta, entre otras.

Para definir los conceptos se empleará principalmente la clase magistral durante las horas de teoría. Se hará énfasis en los métodos de cálculo y sólo se dedicará un mínimo de tiempo a demostraciones matemáticas.

Para desarrollar la aplicación e interpretación se empleará principalmente la modalidad de Taller durante las horas de práctica. Se entenderá por taller la sesión en la que el alumnado resuelva ejercicios dirigidos en el salón de



CLAVE **2111165**

METODOS DE PRONOSTICO NUMERICO I

clases por el personal académico responsable del grupo. Las sesiones de taller se organizarán con base en la resolución de ejercicios, concentrándose en el material discutido en clase y con distintos grados de dificultad.

El alumnado, como actividad extra clase y con la finalidad de reforzar el aprendizaje, deberá resolver los problemas y ejercicios que se indiquen.

Se recomienda que el alumnado realice diversos trabajos en equipo (experimental, de demostración y teórico) con presentaciones orales ante el grupo, así como informes escritos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación global incluirá evaluaciones periódicas y, a juicio de la persona responsable de la UEA, una evaluación terminal. Las primeras podrán realizarse a través de evaluaciones escritas de los temas cubiertos hasta el momento de su aplicación. También considerará ejercicios, temas a desarrollar, tareas, presentaciones orales y participación en sesiones teóricas, de taller, así como en grupos de discusión.

Al inicio de la UEA la persona responsable indicará los elementos específicos que considerará para la evaluación global, así como la ponderación de cada elemento.

Evaluación de Recuperación:

Consistirá en una evaluación que, a juicio del personal académico responsable, podrá ser global o complementaria.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Axelsson, O., Barker, V. A., Finite element solution of boundary value problems: theory and computation, SIAM, Philadelphia, 2001.
- Daley R., Atmospheric Data Analysis, Cambridge University Press, Cambridge, 1996.
- 3. Girault, V., Raviart, P. A., Finite Element Methods for Navier-Stokes Equation, Theory and Algorithms, Springer, Berlin, 1986.
- 4. Hackbusch, W., Elliptic Differential Equations: Theory and Numerical Treatment, Springer, New York, 1992.



CLAVE **2111165**

METODOS DE PRONOSTICO NUMERICO I

- 5. Homicz, G. F., Three-Dimensional Wind Field Modeling: A Review, Report SAND2002-2597, Sandia National Laboratories.
- 6. Jacobson, M. Z., Fundamentals of atmospheric modeling, Cambridge University Press, U.S.A, 1999.
- 7. Krishnamurti, T. N., An Introduction to Numerical Weather Prediction Techniques, CRC Press, 1996.
- 8. Morton, K., Mayers, D., Numerical Solution of Partial Differential Equations, Cambridge University Press, Cambridge, 1992.
- 9. Núñez, M. A., A formulation to compute mass-consistent models of hydrodynamic flows, European Physics Journal Plus, Vol. 127, 39, 2012.
- 10. Núñez, M. A., Improving variational mass-consistent models of hydrodynamic flows via boundary conditions, European Physics Journal Plus, Vol. 127, 40, 2012.
- 11. Pielke, R. A., Mesoscale Meteorological Modeling, Academic Press, New York, 2002.
- 12. Press, W. H., Teukolsky, S., Vetterling, W., Flannery B., Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing: IN FORTRAN, 3a. Ed., Cambridge University Press, Florida, Cambridge, 2007.
- 13. Rektorys K., Variational methods in mathematics, science and engineering, D. Reidel, Dordrecht, 1977.
- 14. Rice, J., Boisvert, R. F., Solving Elliptic Problems Using ELLPACK, Springer, New York, 1985.
- 15. Wunsch, C., The ocean circulation inverse problem, Cambridge University Press, New York, 1996.

