



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	12
1138101	ELECTROMAGNETISMO DE BAJA FRECUENCIA CON ELEMENTOS FINITOS		TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.5			TRIM.	II-III
H. PRAC. 3.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	MAESTRIA

OBJETIVO(S) :

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

Aplicar el método de elemento finito en la solución de problemas electromagnéticos de baja frecuencia.
Utilizar Software especializado de elemento finito en la solución de este tipo problemas.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Introducción: Métodos variacionales y de residuales ponderados.
2. Funciones de forma y su manipulación matemática y numérica.
3. Funcionales electromagnéticas. Método de Galerkin. Propiedades de los elementos finitos más comunes en una y dos dimensiones. Ensamblaje de elementos finitos en un contexto global. Incorporación de condiciones de frontera. Sistemas de coordenadas.
4. Solución bidimensional por elementos finitos de la ecuación de Laplace, Poisson y Difusión.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórica con participación activa del alumno y con apoyo de medios audiovisuales y computacionales. Las horas prácticas se dedicarán al desarrollo de proyectos, ejercicios y problemas.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 432

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA	2/ 2
CLAVE 1138101	ELECTROMAGNETISMO DE BAJA FRECUENCIA CON ELEMENTOS FINITOS	

MODALIDADES DE EVALUACION:

La calificación final estará constituida por:

80%, evaluaciones periódicas, consistentes en la resolución de problemas, ejercicios o preguntas conceptuales.
 20%, tareas consistentes en el desarrollo de soluciones a problemas de ingeniería.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Sheppard J. Salon. Finite Element Analysis of Electrical Machines, Springer(SIE), 2012.
2. J. Jin. Finite Element Method in Electromagnetics. Third Edition, Wiley-IEEE Press, 2014.
3. Gerard Meunier. The Finite Element Method for Electromagnetic Modeling, ISTE Ltd and John Wiley & Sons, 2008.
4. A. B. J. Reece and Thomas W. Preston. Finite Element Methods in Electrical Power Engineering, first edition, Oxford University Press, 2000.
5. Joao Bastos and Nelson Sadowski. Electromagnetic Modeling by Finite Element Methods, Marcel Dekker, 2003.
6. K. J. Binns, P. J. Lawrenson and C. W. Trowbridge. The Analytical and Numerical Solution of Electric and Magnetic Fields, John Wiley & Sons, 1992.
7. M. V. K. Chari and Sheppard J. Salon. Numerical Methods in Electromagnetism, Academic Press, 2000.
8. S. R. H. Hoole. Computer-Aided Analysis and Design of Electromagnetic Devices, Elsevier, 1989.
9. Peter P. Silvester and Ronald L. Ferrari. Finite Elements for Electrical Engineers, Third Edition, Cambridge, 1996.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
 EN SU SESION NUM. 432

EL SECRETARIO DEL COLEGIO