UNIDAD AZCAI	POTZALCO	DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIE	RIA	1 / 3
NOMBRE DEL PL	AN LICENC	CIATURA EN INGENIERIA EN COMPUTACION		
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	9
TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANALISIS DE FOURIER 1112040		TIPO	OBL.	
H.TEOR. 4.5	SERIACION	<u></u> ,		
H.PRAC. 0.0	1112030			

### OBJETIVO(S):

### General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Analizar aplicaciones típicas en Ingeniería Electrónica e Ingeniería en Computación basándose en los siguientes métodos matemáticos: Transformada de Laplace, Series de Fourier, Transformada de Fourier y Transformada rápida de Fourier.

### CONTENIDO SINTETICO:

Introducción a las transformadas y panorama de sus aplicaciones. Aritmética de Números Complejos.
Transformada de Laplace y aplicaciones.
Series de Fourier y sus aplicaciones.
Transformada de Fourier y aplicaciones.
Transformada rápida de Fourier y aplicaciones.

# MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Clase teórico-práctica. Exposición de temas teóricos frente al grupo, incluyendo la presentación de algunos problemas y ejemplos. La resolución de problemas debe ser con la participación activa del alumno. Alternativamente modalidad SAI.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico

Casa ahiarta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Wan

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO. EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1112040

TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANALISIS DE FOURIER

o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas, mínimo tres, consistentes en preguntas conceptuadas, resolución escrita de problemas, simulaciones por computadora y tareas extraclase (80%).

Evaluación terminal (20%), consistente en preguntas conceptuales y problemas escritos. La evaluación terminal podrá exentarse(a juicio del profesor) en consideración a un alto promedio de las evaluaciones periódicas.

Evaluación de recuperación:

Si hay.

No requiere inscripción previa.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- 1. Zill G.D., "Ecuaciones Diferenciales", Mc. Graw Hill, 3ra ed., 2008.
- O'Neil P. V., "Matemáticas Avanzadas para Ingeniería: Análisis de Fourier, ecuaciones diferenciales parciales y análisis complejo", Thomson, 5ta ed., 2004.
- 3. Oppenheim A., Willsky A., Nawab H., "Señales y Sistemas", Pearson Educación, 2da ed., 1998.
- 4. James G., "Matemáticas Avanzadas para Ingeniería", PrenticeHall, 2da ed., 2002.
- 5. Hsu H. P., "Análisis de Fourier", Pearson Educación, 1998.
- 6. Sedgewick R., "Algoritmos en C++", Pearson Educación, 1ra ed.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con

Casa aherta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICADE EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN INGENÍERIA EN COMPUTACION	3/3
CLAVE 1112040	TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANALISIS DE FOURIER	

el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

11 Want

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO