



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	LERMA	DIVISION CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	1/3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN Y TELECOMUNICACIONES			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED. 7.0
5131036	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES		TIPO OBL
H. TEOR. 2.5	SERIACIÓN 5131028		TRIM.
H. PRAC. 2.0			VII-VIII

OBJETIVO GENERAL:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Analizar los conceptos básicos de señales y sistemas de tiempo discretos.
- Evaluar sistemas discretos mediante las transformadas de Fourier.
- Diseñar filtros digitales que cumplan con especificaciones determinadas.

CONTENIDO SINTÉTICO:

1. Sistemas y secuencias discretas.
2. Muestreo periódico.
3. Transformada de Fourier discreta.
4. Algoritmo de la transformada rápida de Fourier.
5. Filtros de respuesta al impulso finita.
6. Filtros de respuesta al impulso infinita.

CLAVE 5131036

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Al inicio del trimestre, el profesor presentará a los alumnos los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.
- El profesor expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa de los alumnos.
- Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del profesor.
- El eje integrador se compondrá de actividades, de preferencia colaborativas, tales como: tareas, investigaciones, comprensión de lectura (español e inglés), debates, aplicación de cuestionarios, uso de software, entre otras, que articularán los diferentes contenidos de la UEA.
- Se recomienda la programación de reuniones periódicas entre los profesores de los diversos grupos de esta UEA a lo largo del trimestre, con el fin de homogeneizar y mejorar el proceso de enseñanza - aprendizaje, de forma tal que, decidan de manera colegiada las características de las evaluaciones.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

- Al inicio del trimestre, el profesor expondrá a los alumnos los criterios y mecanismos de las evaluaciones, así como su programación.

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoría. Serán al menos dos por trimestre y una que corresponda al proyecto integrador. Se sugiere que esta última, cuente de un 10% hasta un 30% de la calificación final, a juicio del profesor.

CLAVE 5131036

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprobren alguna evaluación periódica. El alumno presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. Requiere inscripción previa.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Bibliografía Necesaria:

1. Lyons, R. G. (2010). Understanding Digital Signal Processing (3a ed.). EUA: Pearson / Prentice Hall.

Bibliografía Recomendable:

1. Ingle, V. K. & Proakis, J. G. (2011). Digital Signal Processing Using MATLAB (3a ed.). EUA: Cengage Learning Engineering.
2. Moon, T. K. & Stirling, W. C. (1999). Mathematical Methods and Algorithms for Signal Processing. EUA: Pearson / Prentice Hall.
3. Oppenheim, A. V. & Schafer, R. W. (2009). Discrete-time signal processing (3a ed.) EUA: Pearson / Prentice Hall.
4. Proakis, J. G. & Manolakis, D. K. (2006). Digital Signal Processing: Principles, Algorithms and Applications (4a ed.). EUA: Pearson / Prentice Hall.