



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: DIGITAL SIGNAL PROCESSING

Código: CTE0049

Paralelo: D

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: NARVAEZ ESPINOZA FABIAN RODRIGO

Correo electrónico frnarvaeze@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Código: CTE0154 Materia: INSTRUMENTACIÓN I

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura pretende cubrir los tópicos más importantes relativos a un campo tan importante por uso tan extendido actualmente como es el procesamiento digital de señales. Es objetivo de esta materia que el estudiante conozca los principios teóricos fundamentales que rigen este tipo de análisis y conozca sus principales aplicaciones.

Familiarizar al estudiante con las técnicas básicas de tratamiento de la información, orientándolo hacia la aplicación a señales (temporales/espaciales). Conceptualización matemática para la resolución de problemas utilizando técnicas de Procesamiento Digital de Señales.

El procesamiento digital de señales es ampliamente usado en todos los ámbitos de la ingeniería electrónica actualmente, desde la adquisición de datos, procesamiento, filtrado, etc. lo cual está íntimamente ligado a muchas áreas de conocimiento de un ingeniero en electrónica.

3. Contenidos

01.	Introducción
01.01.	Conceptos básicos (3 horas)
02.	Muestreo y cuantización de señales
02.01.	Teoría de muestreo (3 horas)
02.02.	Aplicaciones prácticas (3 horas)
02.03.	Teoría de Cuantización (3 horas)
02.04.	Aplicaciones prácticas (3 horas)
03.	Transformada de Fourier y espectro
03.01.	Teoría de la transformada discreta de Fourier (3 horas)
03.02.	Aplicaciones prácticas (3 horas)
03.03.	Teoría de Espectro de frecuencias (3 horas)
03.04.	Aplicaciones prácticas (3 horas)
04.	Transformada Z
04.01.	Teoría de la transformada Z (6 horas)
04.02.	Aplicaciones prácticas (3 horas)
05.	Filtros FIR
05.01.	Teoría de filtros FIR (3 horas)
05.02.	Aplicaciones prácticas (3 horas)
06.	Filtros IIR
06.01.	Teoría de filtros IIR (3 horas)
06.02.	Aplicaciones prácticas (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios matemáticos para ingeniería electrónica	
-¿ El estudiante es capaz de definir matemáticamente el comportamiento de un sistema de control	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
-¿ Es estudiante es capaz de encontrar soluciones a problemas específicos con sistemas de control	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de laboratorio
ai. Aplica lógica algorítmica en el análisis y solución de problemas en base los fundamentos de la programación	
-¿ El estudiante es capaz de desarrollar aplicaciones informáticas para caracterizar un sistema de control.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	CAPÍTULO 1 y 2		APORTE 1	5	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	CAPÍTULO 1 y 2		APORTE 1	5	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Prácticas de laboratorio	CAPÍTULO 3		APORTE 2	5	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	CAPÍTULO 3		APORTE 2	5	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Prácticas de laboratorio	CAPÍTULO 4 Y 5		APORTE 3	5	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	CAPÍTULO 4 Y 5		APORTE 3	5	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Proyectos	TODA LA MATERIA		EXAMEN	8	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA		EXAMEN	12	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

El aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente en la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Además, debido a sus características particulares, esta materia se presta para trabajos de experimentación. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.
- Desarrollo de prácticas de laboratorio.
- Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

En las presentaciones, se evaluará: originalidad del informe, estructura coherente, presentación clara, correcta expresión gramatical, resultados, conclusiones y la utilización de terminología adecuada.

En los informes de las prácticas de laboratorio, se evaluará: originalidad del informe, estructura coherente, presentación clara, correcta expresión gramatical, resultados, conclusiones y la utilización de terminología adecuada.

Tanto las presentaciones, así como los informes de las prácticas de laboratorio deberán ser escritos en idioma Inglés.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JHON G. PROAKIS, DIMITRIS G. MANOLAKIS	Pearson	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	2007	978-84-8322-347-5

Web

Autor	Título	URL
Kehtarnavaz, Nasser	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/detail.action?

Software

Autor	Título	URL	Versión
National Instruments	Labview	Laboratorio de Electrónica	2016

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/09/2016**

Estado: **Aprobado**