


**FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**
**1. Datos generales**
**Materia:** Señales y Sistemas

**Código:** ELE501

**Paralelo:**
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021

**Profesor:** CORDOVA OCHOA JUAN PATRICIO

**Correo electrónico** jcordova@uazuay.edu.ec

**Prerrequisitos:**

Código: CYT008 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

Docencia	Práctico	Autónomo: 120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	0	0	120	200

**2. Descripción y objetivos de la materia**

Esta materia está relacionada con las áreas de: Telecomunicaciones, Control y Automatización.

Se realizara una introducción por la clasificación de los diferentes tipos de Señales y Sistemas, continuando con los Sistemas Lineales de Tiempo Invariante, como identificarlos y sus propiedades, posteriormente se analizara algoritmos como la Transformada Rápida de Fourier (FFT), que permite el cálculo de la transformada de Fourier con un reducido coste computacional. Como parte final se plantea el estudio de La Transformada de Laplace que consiste en un método para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales lineales; podemos resaltar que esta herramienta plantea que las operaciones de integración y derivación se convierten en multiplicación y división, esto transforma las ecuaciones diferenciales e integrales en ecuaciones polinómicas, menos complejas de resolver.

El tratamiento digital de las señales tiene su origen en la utilización comercial de los primeros computadores digitales. En aquel entonces los sistemas de comunicación habían alcanzado una complejidad tal, que su diseño y desarrollo, basándose en prototipos, implicaba costos prohibitivos. Como alternativa en las primeras fases de diseño, se acudió a la simulación mediante computador. Las señales, que se modelaban como funciones de la variable real (el tiempo analógico) se representaron por secuencias de muestras, de modo que pasaron a ser funciones de variable entera (el tiempo discreto). De acuerdo con ello, los sistemas analógicos fueron sustituidos por sistemas que manejaban secuencias de números, por lo que se hace necesario introducir los conocimientos iniciales mediante el estudio de los sistemas y señales que nos lleven a establecer los criterios para el tratamiento digital de las señales.

**3. Contenidos**

<b>1</b>	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>
1.1	Señales y clasificación de las señales (6 horas)
1.2	Señales básicas de tiempo continuo (6 horas)
1.3	Señales básicas de tiempo discreto (6 horas)
1.4	Sistemas y clasificación de los sistemas (6 horas)
<b>2</b>	<b>SISTEMAS LINEALES DE TIEMPO INVARIANTE</b>
2.1	Respuesta de un sistema de tiempo continuo (4 horas)
2.2	Integral convolución (8 horas)
2.3	Propiedades de los sistemas de tiempo continuo (7 horas)
<b>3</b>	<b>ANALISI DE FOURIER DE SEÑALES Y SISTEMAS DE TIEMPO CONTINUO</b>
3.1	Introducción (1 horas)
3.2	Representación en series de fourier de señales periódicas (8 horas)
3.3	La transformada de fourier (8 horas)
3.4	Propiedades de la transformada de fourier (8 horas)
3.5	Filtrado (4 horas)
3.6	Ancho de banda (4 horas)
<b>4</b>	<b>LA TRANSFORMADA DE LAPLACE</b>

4.1	Introducción (4 horas)
-----	------------------------

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias	
. <b>Analiza modelos matemáticos, físicos y estadísticos para la solución de problemas reales e hipotéticos en la ingeniería electrónica.</b>	-Aplica los conocimientos de derivadas e integrales y de matemáticas en general	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
	-Realizan tareas que permiten reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases y presentan informes	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
. <b>Utiliza su creatividad en la búsqueda de soluciones a problemas.</b>	-Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Resuelve problemas relacionados con las señales y sistemas	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen escrito		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Examen escrito		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 8 (31/10/16 al 01/11/16)
Evaluación escrita	Examen escrito		APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16)
Evaluación escrita	Examen escrito		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Evaluación escrita	Trabajo		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Evaluación escrita	Examen escrito		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)
Evaluación escrita	Trabajo		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (01-02-2017 al 11-02-2017)

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

#### Web

Autor	Título	URL
Signals And System	Biblioteca Digital Uda	Biblioteca digital UDA
Steven T. Karris	Ebrary - Signals And Systems With Matlab	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?">http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?</a>

#### Software

## Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2020**

Estado: **Aprobado**