#### Análisis de señales Syllabus



**Marco Teran** Universidad Sergio Arboleda



#### **Outline**

Outline

- 1 Presentación
- 2 Información del curso
- 3 Objetivos
  - Métodos de evaluación
- **4** Contactos

Marco Teran 2021 Análisis de señales 2 / 19

## Presentación



# Información del curso

#### Información del curso

#### Análisis de señales

El curso de *análisis de señales* es un curso que hace parte de la formación básica de un ingeniero electrónico y de sistemas y telecomunicaciones. Este curso es fundamento tanto teórico y matemático para cursos posteriores en la rama de telecomunicaciones, control y procesamiento de señales.

- Durante el desarrollo del curso el estudiante estará en capacidad de identificar y clasificar diferentes tipos de sistemas y señales.
- El estudiante adquirirá competencias de análisis y síntesis de sistemas lineales e invariantes en el tiempo (LTI) por medio de la implementación de diferentes herramientas matemáticas, tanto en el dominio del tiempo como de la frecuencia.
- El curso tendrá énfasis en el diseño y sintetizado de distintos tipos de sistemas de telecomunicación mediante la implementación de herramientas matemáticas de desarrollo.

Prerequisito(s): 2000052–Ecuaciones Diferenciales
Usted debe sentirse a gusto levendo y escribiendo pruebas.

Se asume que sus bases de álgebra lineal y programación son buenas.

Marco Teran 2021 Análisis de señales 8 / 19

#### Objetivos del curso

Brindar al estudiante herramientas de diseño y desarrollo en técnicas de análisis y procesamiento de señales, además de apoyarlo en la resolución de problemas de ingeniería mediante la aplicación de las diferentes técnicas de esta área del conocimiento.

Al terminar el curso, los estudiantes deben estar en capacidad de:

- Definir y representar señales continuas y discretas.
- Reconocer los diferentes tipos de señales básicas del procesamiento y generar señales complejas a partir de estas.
- Realizar operaciones simples con señales en el tiempo.
- Reconocer y clasificar sistemas continuos y discretos.
- Obtener la respuesta de un sistema LTI a una entrada a partir de la aplicación de la convolución.
- Realizar la operación de correlación entre señales y entender su aplicación.

Marco Teran 2021 Análisis de señales 10/19

#### Objetivos del curso

- Realizar el análisis de señales en el dominio de la frecuencia.
- Obtener la serie de Fourier de una señal periódica.
- Obtener la transformada de Fourier de diferentes tipos de señales y sistemas.
- Utilizar la Transformada de Fourier en el análisis y proceso de señales.
- Obtener la transformada de Laplace de diferentes tipos de señales y sistemas.
- Comprender y realizara análisis de señales y sistemas mediante la transformada Z.

Marco Teran 2021 Análisis de señales  $11 \ / \ 19$ 

#### Calificación y expectativas del curso

En la tabla 1 se relacionan las evaluaciones y su porcentaje de calificación correspondiente para cada uno de los tres cortes.

(Sujeto a ajustes)

(Sujeto a ajustes)		
Primer corte, 30 %	Examen parcial	50%
	Taller de corte	20%
	Laboratorios	20%
	Tareas y <i>quices</i>	10%
Segundo corte, 30 %	Examen parcial	50%
	Taller de corte	20%
	Laboratorios	20%
	Tareas y <i>quices</i>	10%
Tercer corte, 40 %	Examen parcial	50%
	Taller de corte	20%
	Laboratorios	20%
	Tareas y quices	10%

Table 1: Porcentajes de evaluación, primer semestre, 2020(2020-01).

Marco Teran 2021 Análisis de señales  $12 \ / \ 19$ 

#### Calificación y expectativas del curso

#### Tareas, talleres de clases y quices

Métodos de evaluación

- Se aplicarán tareas, talleres de clases y *quices* de control en fechas establecidas, y de carácter individual o grupal de acuerdo a indicaciones del docente.
- Las tareas, talleres y quices tendrán preguntas de teoría, resolución de ejercicios y de problemas en software especializado.
- Los quices y talleres en clase ocasionalmente serán anunciados con anticipación.
- Las tareas son de carácter obligatorio y se evaluarán de forma individual, aleatoria o a todo el grupo de acuerdo a la disponibilidad de tiempo.
- No se aceptarán tareas, talleres de clases y quices fuera del tiempo establecido (a menos que la demora sea resultado de una ausencia justificada oficialmente) sin excepción.

Marco Teran 2021 Análisis de señales 13 / 19

### Contactos

#### Classroom



Classroom Teoría de Sistemas lineales

Código de la clase: rnu5peb

Marco Teran 2021 Análisis de señales 16 / 19

#### Repositorio de GitHub



Repositorio Teoría de Sistemas lineales

url: github.com/marcoteran/linearsystemstheory

Marco Teran 2021 Análisis de señales 17 / 19

#### **Grupo Telegram**



url: t.me/joinchat/GX48PL2cz6\_vM3W5

Marco Teran 2021 Análisis de señales 18 / 19

#### Muchas gracias por su atención

¿Preguntas?

Contacto: Marco Teran

webpage: marcoteran.github.io/

e-mail: marco.teran@usa.edu.co

Marco Teran 2021 Análisis de señales 19 / 19