

## Programa de ingeniería electrónica

## Syllabus Análisis de señales, IELC0001-G02

CODcourse: SA2020IG02 primer semestre, 2020(2020-01)

Aula virtual: http://tiny.cc/signalanalysis

Classroom Google : http://tiny.cc/saclassgoogle [Código de la clase: 6yikze]



Nombre: Marco Tulio Teran E-mail: marco.teran@usa.edu.co

Oficina: Calle 74 #14–14. Sede Administrativa 2.

Horario de atención a estudiantes:

■ Tuesday 11:30–12:30. Thursday 16:30–15:30. Monitor: La asignatura no cuenta con monitor.

(Sujeto a ajustes)

Primer corte, 30%	Examen parcial	50%
	Laboratorios	20%
	Proyecto de corte	20 %
	Tareas, talleres y quices	10%
Segundo corte, 30%	Examen parcial	50%
	Laboratorios	20 %
	Proyecto de corte	20 %
	Tareas, talleres y quices	10%
Tercer corte, 40%	Examen parcial	50 %
	Laboratorios	10%
	Proyecto de corte	30 %
	Tareas, talleres y quices	10%

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

day	time	classroom
Thursday Friday	14:00 - 16:00 14:00 - 16:00	

Tabla 2. Course Schedules G02

Tabla 3. Cronograma de actividades, primer semestre, 2020(2020-01)

(sujeto a cambios)

Week		Topic	Activity	Dates
		I Corte		
1	0 ~ 1	Syllabus y presentación del curso	Inicio de clases	20 de enero
	Señales, sistemas y transformaciones	Señales y análisis de sistemas		
2		Señales singulares de TC y discreto Transformación de la variable independiente Señales periódicas en el tiempo Potencia y energía de señales	quiz 01 presentación grupos	31 de enero 31 de enero
3	Sistemas LTI, con- volución y correla- ción	Sistemas, propiedades de los sistemas y sistemas LTI		
4 5		Convolución Propiedades de la convolución Laboratorio en clases Propiedades de la convolución	quiz 02	13 de febrero 20 de febrero
6		Correlación de señales Propiedades de la correlación	quiz 03	27 de febrero
7	•	Primera entrega pro- yecto de aula	5 de marzo	
		Primer examen parcial	6 de marzo	
	H. Contra	Entrega último labora- torio de corte	6 de marzo	
	Análisis en el domi-	II Corte		
8	nio de la frecuencia	Series de Fourier de TC	Publicación de notas	20 de marzo
9		Propiedades de la CTFS Series de Fourier de TD Transforme de la Regain de TC		00 1
10		Trasformada de Fourier de TC Trasformada inversa de Fourier Propiedades de la Trasformada de Fourier de	quiz 04	26 de marzo
11		TC	quiz 05	16 de abril
12		Semana interacadémica	Segunda entrega pro-	6 al 11 de abr
13		Trasformada de Fourier de TD	yecto de aula	17 de abril
14	14	Propiedades de la Trasformada de Fourier de TD		
	Aplicaciones de la Trasformada de Fourier	Segundo examen par- cial	24 de abril	
	III Corte	Entrega último labora- torio de corte	24 de abril	
15	Análicia do Lonlação		Publicación de notas	2 do marco
10	Análisis de Laplace	Transformada de Laplace Transformada inversa de Laplace	i ublicacion de notas	2 de mayo
16		Propiedades de la LT	quiz 06	8 de mayo
		Función de transferencia	Segunda tercera pro- yecto de aula	8 de mayo
17	Transformada z	Transformada z Transformada inversa de z		
18		Propiedades de la Transformada z Función de transferencia	quiz 07	21 de mayo
19			Examen final	29 de mayo
			Entrega último labora- torio de corte	29 de mayo
20			Publicación de notas	4 de junio