

Programa de ingeniería electrónica

Syllabus Análisis de señales, IELC0001-G01

CODcourse: SA2018IIG01 segundo semestre, 2018 (2018-02)

Aula virtual : http://tiny.cc/signalanalysis Telegram group : http://tiny.cc/satelegram

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



Nombre: Marco Tulio Teran

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

Oficina: Calle 75 #15–22. Sede Administrativa 2.

Horario de atención a estudiantes:

■ Tuesday 11:30–12:30. Thursday 4:30–5:30.

Monitor: La asignatura no cuenta con monitor.

(Sujeto a ajustes)

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

Tabla 1. Porcentajes de evaluación, segundo semestre, 2018 (2018-02).

day	time		classroom
Tuesday	9:00	11:00	
Thursday	9:00	11:00	N103

Tabla 2. Course Schedules G01

Tabla 3. Cronograma de actividades, segundo semestre, 2018 (2018-02)

(sujeto a cambios)

Week		Topic	Activity	Dates
		I Corte		
1	G ~ 1	Syllabus	Inicio de clases	23 de julio
	Señales, sistemas y transformaciones	Señales y análisis de sistemas		
2		Señales singulares de tiempo continuo y discreto Transformación de la variable independiente	Fecha máxima para presentar grupos	31 de julio
3	G	Señales periodicas en el tiempo Potencia y energía de señales		
4	Sistemas LTI , convolución y correlación	Sistemas, propiedades de los sistemas y sistemas LTI	Quiz VIT, Periodicity	14 de agosto
5		Convolución Laboratorio en clases		21/23 de agosto
6		Propiedades de la convolución Correlación de señales Propiedades de la correlación	Quiz PE	28 de agosto
7		Primer examen parcial Entrega y revisión de	4 de septiembre	
		laboratorios. Proyecto de corte	6 de septiembre	
		II Corte		
8	Análisis en el domi- nio de la frecuencia	Series de Fourier de tiempo continuo	Publicación de notas parciales de primer cor- te	15 de septiembr
9		Propiedades de la CTFS Series de Fourier de tiempo discreto		
10		Semana de receso	24 a	l 29 de septiembre
11 12		Trasformada de Fourier de tiempo continuo Transformada de Fourier de tiempo discreto Trasformada inversa de Fourier	Quiz FS	2 de octubre
12		Propiedades de la Trasformada de Fourier		
13			Segundo examen par- cial	16 de octubre
		III Corte	Entrega y revisión de laboratorios. Proyecto	18 de octubre
14	Análisis de Laplace	Transformada de Laplace		
		Transformada inversa de Laplace		
15		Propiedades de la Transformada de Laplace	Dubling side 1	
		Función de transferencia	Publicación de notas parciales de segundo corte	3 de noviembre
16	Transformada z	Transformada z Transformada inversa de z		
17	D	Propiedades de la Transformada z Función de transferencia	Quiz iLT	13 de noviembre
18	Diseño de filtros	FII, FIR Diseño de filtros	Presentación final de poyecto de corte	22 de noviembre
19			Examen final	27 de noviembre
		Entrega y revisión de laboratorios. Proyecto de corte	29 de noviembre	
		Publicación de notas de tercer corte	6 de diciembre	