Horarios del curso 2018-19

G. I. Sistemas Electrónicos

Primer semestre

1º A Aula_2.0.4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20 9:30 - 10:20 10:30 - 11:20	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20 13:30 - 14:20	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial
15:30 - 16:20 16:30 - 17:20 17:30 - 18:20	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial

Véanse los criterios de asignación de grupos

10 B

1º B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Aula_2.0.4					
8:30 - 9:20	,				
9:30 - 10:20				Física	
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Física				
13:30 - 14:20					
Aula_2.0.4					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Cálculo y análisis	Programación 1	Álgebra lineal y	Análisis de circuitos	
17:30 - 18:20	vectorial		mat. disc.		
18:30 - 19:20	Álgebra lineal y		Cálculo y análisis		
19:30 - 20:20	mat. disc.	Análisis de circuitos	vectorial	Programación 1	
20:30 - 21:20					
2º Aula_1.0.7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20	Fund. electrónica				
9:30 - 10:20	analógica y de	Redes y servicios	Ecuaciones	Señales y sistemas	Diseño digital
10:30 - 11:20	potencia	de telecom. 1	diferenciales		
11:30 - 12:20			Fund. electrónica	Redes y servicios	Ecuaciones
12:30 - 13:20	Señales y sistemas	Diseño digital	analógica y de	de telecom. 1	diferenciales
13:30 - 14:20			potencia		
15:30 - 16:20			Fund. electrónica	Redes y servicios	Ecuaciones
16:30 - 17:20	Señales y sistemas	Diseño digital	analógica y de	de telecom. 1	diferenciales
17.700 10.20			potencia		

Las franjas horarias con fondo de color podrán ser destinadas a desdobles/prácticas bajo la coordinación de los departamentos. Para las de color azul, el aula estará disponible. Para las de naranja, en cambio, será responsabilidad del profesor la reserva de un aula cuando la necesite.

Horarios del curso 2018-19

Miércoles

Martes

G. I. Sistemas Electrónicos

Lunes

30

Aula_2.0.1.B

19:30 - 20:20

20:30 - 21:20

Electrónica 2

Primer semestre

Viernes

Jueves

Auia_2.0.1.D					
8:30 - 9:20		Sistemas		Tecnología y	
9:30 - 10:20	Subsistemas	basados en	Programación	diseño	Diseño digital
10:30 - 11:20	analógicos	microprocesadores	concurrente	microelectrónico	avanzado
11:30 - 12:20	Tecnología y	Diseño digital	Subsistemas	Sistemas basados	Programación
12:30 - 13:20	diseño	avanzado	analógicos	en	concurrente
13:30 - 14:20	microelectrónico			microprocesadores	
15:30 - 16:20	Tecnología y	Diseño digital	Subsistemas	Sistemas basados	Programación
16:30 - 17:20	diseño microelectrónico	avanzado	analógicos	en	concurrente
17.30 - 10.20	inicroelectronico			microprocesadores	
4º 1.0.1.B o					
LabD.T.E.	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20		Microbótica			Fundamentos de
10:30 - 11:20					Bioingeniería
11:30 - 12:20		Fundamentos de			
12:30 - 13:20		Bioingeniería		Microbótica	
13:30 - 14:20					
	ı				
15:30 - 16:20		Fundamentos de		Microbótica	
16:30 - 17:20		Bioingeniería			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4º Aula_1.0.8		- Martes		Jucyes	Vicinics
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20	(*) Proyectos de	Electrónica	Instrumentación	Proyectos y	
13:30 - 14:20	Sist. Elect. / Instr. Elect. 2	Creativa	Electrónica 2	Normat. de Telec	
15150 11120	parametoski Ziiliiliilii	p+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0	+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0303030303030303	Exexexexexexexexexexexe	
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Proyectos de Sist.	Electrónica	Instrumentación	Electrónica	
17:30 - 18:20	Electrónicos	Creativa	Electrónica 2	Creativa	
18:30 - 19:20	Instrumentación	Proyectos y	Proyectos de Sist.	Proyectos y	
	1	, ,	, cctos ac sisti	. 10,0000 /	

Las Tratijas Horarias con Torido de color podrati ser describadas a desdobles/practicas bajo la coordinación de los departamentos. Para las de color azul el aula estará disponible. Para las de parania, en cambio, será responsabilidad del aula, se trasladarán al aula 1.0.11.

Electrónicos

Normat. de Telec

En las asignaturas de cuarto curso, las franjas de color naranja se usarán sólo excepcionalmente.

Normat. de Telec

^(*) La franja naranja del lunes, en 4º curso, podrá ser usada por cualquiera de las dos asiganturas: "Proyectos de Sist. Electrónicos" o "Instrumentación Electrónica 2". Los profesores de las asignaturas implicadas se coordinarán para su uso, en caso necesario.