

## Horarios del curso 2018-19

G. I. Sistemas Electrónicos

Primer semestre

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

Véanse los criterios de asignación de grupos

<b>1º B</b> <b>Aula_2.0.4</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20				Física	
9:30 - 10:20					
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Física				
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
<b>Aula_2.0.4</b>					
15:30 - 16:20	Cálculo y análisis vectorial	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Programación 1	
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

<b>2º Aula_1.0.7</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20	Fund. electrónica analógica y de potencia	Redes y servicios de telecom. 1	Ecuaciones diferenciales	Señales y sistemas	Diseño digital
9:30 - 10:20					
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Señales y sistemas	Diseño digital	Fund. electrónica analógica y de potencia	Redes y servicios de telecom. 1	Ecuaciones diferenciales
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Señales y sistemas	Diseño digital	Fund. electrónica analógica y de potencia	Redes y servicios de telecom. 1	Ecuaciones diferenciales
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

Las franjas horarias con fondo de color podrán ser destinadas a desdoblés/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

G. I. Sistemas Electrónicos

Primer semestre

<b>3º Aula 2.0.1.B</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20		Sistemas basados en microprocesadores	Programación concurrente	Tecnología y diseño microelectrónico	Diseño digital avanzado
9:30 - 10:20	Subsistemas analógicos				
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Tecnología y diseño microelectrónico	Diseño digital avanzado	Subsistemas analógicos	Sistemas basados en microprocesadores	Programación concurrente
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Tecnología y diseño microelectrónico	Diseño digital avanzado	Subsistemas analógicos	Sistemas basados en microprocesadores	Programación concurrente
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
<b>4º 1.0.1.B o Lab. D.T.E.</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20		Microbótica			Fundamentos de Bioingeniería
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20		Fundamentos de Bioingeniería			
12:30 - 13:20				Microbótica	
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20		Fundamentos de Bioingeniería		Microbótica	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
<b>4º Aula 1.0.8</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
11:30 - 12:20	(*) Proyectos de Sist. Elect. / Instr. Elect. 2	Electrónica Creativa	Instrumentación Electrónica 2	Proyectos y Normat. de Telec	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Proyectos de Sist. Electrónicos	Electrónica Creativa	Instrumentación Electrónica 2	Electrónica Creativa	
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Instrumentación Electrónica 2	Proyectos y Normat. de Telec	Proyectos de Sist. Electrónicos	Proyectos y Normat. de Telec	
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

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 aula, se trasladarán al aula 1.0.11.

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

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