

## Horarios del curso 2016-17

G. I. Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

<b>1º A Aula_2.0.3</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

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

<b>2º Aula_1.0.9</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Ecuaciones diferenciales	Redes y servicios de telecom. 1	Diseño digital	Fund. Electrónica analógica y de potencia	Señales y sistemas
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Fund. electrónica analógica y de potencia	Señales y sistemas	Ecuaciones diferenciales	Redes y servicios de telecom. 1	Diseño digital
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Fund. electrónica analógica y de potencia	Señales y sistemas	Diseño digital	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 desdoblados/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 2016-17

G. I. Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

<b>3º</b> <b>Aula_2.0.1.A</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Ingeniería electromagnética	Redes de transporte	Procesado digital de la señal	Fundamentos de radicomunicación	Comunicaciones digitales 1
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Fundamentos de radicomunicación	Comunicaciones digitales 1	Ingeniería electromagnética	Redes de transporte	Procesado digital de la señal
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Fundamentos de radicomunicación	Comunicaciones digitales 1	Ingeniería electromagnética	Redes de transporte	Procesado digital de la señal
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

<b>4º</b> <b>Aula_1.0.1.D</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20		Sist. de Ayuda a la Navegación	Equipos de Radiocomunicación		
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20				Sist. de Ayuda a la Navegación	Equipos de Radiocomunicación
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20				Sist. de Ayuda a la Navegación	Equipos de Radiocomunicación
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

<b>4º Aula_1.0.7</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
11:30 - 12:20	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	Sist. Comunic. Ópticas	Comunicaciones Móviles	Proyectos y Normativa de Tel.	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Comunicaciones Móviles	Sist. Comunic. Ópticas	Comunicaciones Móviles	Proyectos y Normativa de Tel.	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	Proyectos y Normativa de Tel.	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	Sist. Comunic. Ópticas	
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

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

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

Las asignaturas de cuarto curso con horario de mañana, si el número de estudiantes matriculados supera la capacidad del aula, se trasladarán al aula 1.0.10.