

## Horarios del curso 2016-17

G. I. Sonido e Imagen

Segundo semestre

<b>1º A Aula 2.0.2</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Empresa	Estadística y métodos num.	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas	Empresa	Estadística y métodos num.	Programación 2
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas	Empresa	Estadística y métodos num.	Programación 2
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	Estadística y métodos num.	Empresa	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Estadística y métodos num.	Empresa	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas	Estadística y métodos num.	Empresa	Programación 2
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

<b>2º Aula 1.0.6</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Fund. propagación de ondas	Redes y servicios de telecom. 2	Fund. software de comunicaciones	Microcontroladores	Sistemas de comunicaciones
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Microcontroladores	Sistemas de comunicaciones	Fund. propagación de ondas	Redes y servicios de telecom. 2	Fund. software de comunicaciones
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Microcontroladores	Sistemas de comunicaciones	Fund. propagación de ondas	Redes y servicios de telecom. 2	Fund. software de comunicaciones
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 2016-17

G. I. Sonido e Imagen

Segundo semestre

<b>3º</b> <b>Aula_1.0.5</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
8:30 - 9:20	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo	Electrónica audiovisual	Equipos de audio
9:30 - 10:20	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo	Electrónica audiovisual	Equipos de audio
10:30 - 11:20	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo	Electrónica audiovisual	Equipos de audio
11:30 - 12:20	Electrónica audiovisual	Equipos de audio	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo
12:30 - 13:20	Electrónica audiovisual	Equipos de audio	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo
13:30 - 14:20	Electrónica audiovisual	Equipos de audio	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo
15:30 - 16:20	Electrónica audiovisual	Equipos de audio	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo
16:30 - 17:20	Electrónica audiovisual	Equipos de audio	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo
17:30 - 18:20	Electrónica audiovisual	Equipos de audio	Acústica arquitectónica y medioambiental	Servicios de difusión audiovisual	Equipos de vídeo

<b>4º</b> <b>Aula_1.0.9</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
11:30 - 12:20	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	Transductores Electroacústicos	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	
12:30 - 13:20	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	Transductores Electroacústicos	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	
13:30 - 14:20	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	Transductores Electroacústicos	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	
15:30 - 16:20	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	Transductores Electroacústicos	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	
16:30 - 17:20	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	Transductores Electroacústicos	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	
17:30 - 18:20	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	Transductores Electroacústicos	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	
18:30 - 19:20	Transductores Electroacústicos	Digital de Voz e Imagen	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	
19:30 - 20:20	Transductores Electroacústicos	Digital de Voz e Imagen	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	
20:30 - 21:20	Transductores Electroacústicos	Digital de Voz e Imagen	Técnicas de Grabación Sonora	Realidad Virtual	

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.

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