

Horarios del curso 2016-17

G. I. Sonido e Imagen

Primer semestre

1º A Aula_2.0.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Física
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

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

2º Aula_1.0.6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20		Fund. electrónica analógica y de potencia	Redes y servicios de telecom. 1	Ecuaciones diferenciales	Señales y sistemas
9:30 - 10:20	Diseño digital				
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Ecuaciones diferenciales	Señales y sistemas	Diseño digital	Fund. electrónica analógica y de potencia	Redes y servicios de telecom. 1
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Redes y servicios de telecom. 1	Señales y sistemas	Diseño digital	Fund. electrónica analógica y de potencia	Ecuaciones diferenciales
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

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 profesor la reserva de un aula cuando la necesite.

Horarios del curso 2016-17

G. I. Sonido e Imagen

Primer semestre

3º Aula_1.0.5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20		Sistemas de difusión audiovisual	Fundamentos de ingeniería acústica	Comunicaciones digitales	Fundamentos de vídeo
9:30 - 10:20	Fundamentos de audio				
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Comunicaciones digitales	Fundamentos de vídeo	Fundamentos de audio	Sistemas de difusión audiovisual	Fundamentos de ingeniería acústica
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Fundamentos de vídeo	Comunicaciones digitales	Fundamentos de audio	Sistemas de difusión audiovisual	Fundamentos de ingeniería acústica
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

4º Aula_1.0.1.D	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20		Acústica Subacuática (*)		Comunicaciones Móviles	Acústica Musical
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Comunicaciones Móviles	Acústica Musical		Acústica Subacuática (*)	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Comunicaciones Móviles	Acústica Musical		Acústica Subacuática	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

4º Aula_1.0.9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20	Bases de Datos Multimedia	Medidas en Ing. Acústica	Centros de Producción Audiov.	Proyectos y Normat. de Telec	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Bases de Datos Multimedia	Medidas en Ing. Acústica	Proyectos y Normat. de Telec	Centros de Producción Audiov.	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Proyectos y Normat. de Telec	Centros de Producción Audiov.	Bases de Datos Multimedia	Medidas en Ing. Acústica	
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 profesor la reserva de un aula cuando la necesite.

(*) Acústica Subacuática se impartirá en aula 4.1.2

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.