

Horarios del curso 2016-17

G. I. Telemática

Primer semestre

1º A Aula 1.0.3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Análisis de circuitos	Cálculo y análisis vectorial	Física	Programación 1	Álgebra lineal y mat. disc.
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					
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					

2º Aula 1.0.7	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	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, será responsabilidad del profesor la reserva de un aula cuando la necesite.

Horarios del curso 2016-17

G. I. Telemática

Primer semestre

3º Aula 1.0.1.C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20		Transmisión de la información multimedia	Aplicaciones y servicios	Programación concurrente	Comunicaciones digitales
9:30 - 10:20	Arquitecturas de redes y servicios				
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Programación concurrente	Comunicaciones digitales	Arquitecturas de redes y servicios	Transmisión de la información multimedia	Aplicaciones y servicios
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Programación concurrente	Comunicaciones digitales	Arquitecturas de redes y servicios	Transmisión de la información multimedia	Aplicaciones y servicios
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

4º Aula 1.0.1.B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Tecn. de Comercio Electrónico				Hardware Equipos Telemáticos
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20		Hardware Equipos Telemáticos	Tecn. de Comercio Electrónico		
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20		Hardware Equipos Telemáticos	Tecn. de Comercio Electrónico		
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

4º Aula 1.0.5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20	Proyectos y Normat. de Telec.	Gestión de Redes	Adm. de Equipos y Sistemas en Red	Servicios Multimedia	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Proyectos y Normat. de Telec.	Servicios Multimedia	Adm. de Equipos y Sistemas en Red	Servicios Multimedia	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Adm. de Equipos y Sistemas en Red	Gestión de Redes	Proyectos y Normat. de Telec.	Gestión de Redes	
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 1.0.11.