# Horarios del curso 2016-17

### G. I. Sistemas Electrónicos

# Segundo semestre

1° A Aula_2.0.4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20 9:30 - 10:20 10:30 - 11:20	Estadística y métodos num.	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas	Empresa
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20 13:30 - 14:20	Circuitos y sistemas	Empresa	Estadística y métodos num.	Programación 2	Tecnología electrónica
15:30 - 16:20 16:30 - 17:20 17:30 - 18:20	Circuitos y sistemas	Empresa	Estadística y métodos num.	Programación 2	Tecnología electrónica

1° B Aula_2.0.4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20 13:30 - 14:20	Estadística y métodos num.	Empresa	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas
15:30 - 16:20 16:30 - 17:20 17:30 - 18:20	Estadística y métodos num.	Empresa	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas
18:30 - 19:20 19:30 - 20:20 20:30 - 21:20	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas	Estadística y métodos num.	Empresa	Programación 2

2º Aula_1.0.7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20 9:30 - 10:20 10:30 - 11:20	Redes y servicios de telecom. 2	Fund. software de comunicaciones	Microcontroladores	Sistemas de comunicaciones	Fund. propagación de ondas
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20 13:30 - 14:20	comunicaciones	Fund. propagación de ondas	Redes y servicios de telecom. 2	Fund. software de comunicaciones	Microcontroladores
15:30 - 16:20 16:30 - 17:20 17:30 - 18:20	Sistemas de comunicaciones	Fund. propagación de ondas	Redes y servicios de telecom. 2	Fund. software de comunicaciones	Microcontroladores

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. Sistemas Electrónicos

# Segundo semestre

3º Aula_2.0.1.B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20 9:30 - 10:20 10:30 - 11:20	Electrónica de potencia y circuitos de control	Ing. de productos electrónicos	Instrumentación electrónica 1	Tecnología y diseño microelectrónico 2	Sistemas empotrados
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20 13:30 - 14:20	Tecnología y diseño microelectrónico 2	Sistemas empotrados	Electrónica de potencia y circuitos de control	Ing. de productos electrónicos	Instrumentación electrónica 1
15:30 - 16:20 16:30 - 17:20 17:30 - 18:20	Tecnología y diseño microelectrónico 2	Sistemas empotrados	Electrónica de potencia y circuitos de control	Ing. de productos electrónicos	Instrumentación electrónica 1

4º Aula_1.0.8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20 12:30 - 13:20 13:30 - 14:20	Sist. Electrónicos Interactivos	Instrumentación Virtual	Robótica	Procesadores de Señal y Multimedia	
15:30 - 16:20 16:30 - 17:20 17:30 - 18:20	Sist. Electrónicos Interactivos	Instrumentación Virtual	Robótica	Procesadores de Señal y Multimedia	
18:30 - 19:20 19:30 - 20:20 20:30 - 21:20	Robótica	Procesadores de Señal y Multimedia	Sist. Electrónicos Interactivos	Instrumentación 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.