

MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN CURSO 18/19

Primero PRIMER CUATRIMESTRE TURNO: TARDES AULAS: PB-5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
15:00-16:00	Instrumentación de procesos industriales				
16:00-16:50		Modelado dinámico de sistemas electrónicos (P) / Sistema de señales mixtas y RF (P)	Sistema de señales mixtas y RF	Modelado dinámico de sistemas electrónicos	Desarrollo de sistemas dedicados de tiempo real
17:00-17:50	Codiseño de sistemas digitales (P)	Sistemas de control distribuido y sistemas SCADA(P)/ Instrumentación de procesos industriales (P)	Sistemas de control distribuido y sistemas SCADA	Codiseño de sistemas digitales	
18:10-19:00					
19:10-20:00					
20:10-21:00		Sistemas de control distribuido y sistemas SCADA/ Instrumentación de procesos industriales (otras actividades)			

(*) Seminarios de empresas, visitas u otras actividades que puedan programarse a lo largo del curso.

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2018/2019
Aprobados por Junta de Centro del

MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN CURSO 18/19

Primero SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO: TARDES AULAS: PB-5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
15:00-16:00	Innovación tecnológica y emprendimiento en IOT Industria 4.0	Diseño electrónico orientado al producto	Redes inalámbricas de sensores	Control digital de convertidores de potencia	Metrología y calibración
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:10-19:00	Programación gráfica de sistemas embebidos para instrumentación y control	Ciberseguridad de los sistemas electrónicos y seguridad funcional de los SIS	Diseño electrónico orientado al producto (P)	Control electrónico de motores eléctricos	Seminarios/ Otras actividades (*)
19:10-20:00					
20:10-21:00					

(*) Seminarios de empresas, visitas u otras actividades que puedan programarse a lo largo del curso.

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.