

HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018

Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN CURSO 17/18

Primero PRIMER CUATRIMESTRE TURNO: TARDES AULAS: Sala de Usos Múltiples

| 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 | Desarrollo de sistemas dedicados de tiempo real | Desarrollo de sistemas dedicados de tiempo real | | | |
| 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 | Seminarios/ Otras actividades (*) |
| 17:00-17:50 | Instrumentación de procesos industriales | 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 | | Sistemas de control distribuido y sistemas SCADA/ Instrumentación de procesos industriales (otras actividades) | | | |
| 19:10-20:00 | Codiseño de sistemas digitales (P) | | | | |
| 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.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018
Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN CURSO 17/18

Primero SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO: TARDES AULAS: Sala de Usos Múltiples

| 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.