

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA
ELECTROMECAÁNICA

Convocatoria: EXTRAORDINARIA JULIO

CURSO 2016-17

TRABAJOS FIN DE MÁSTER

- Fecha de entrega de TFM: del 5 al 9 de septiembre
- Fecha de defensa del TFM: 20, 21 y 22 de septiembre

FECHA	HORA	ASIGNATURA
28 Junio X	10:00	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
28 Junio X	17:00	MICROCONTROLADORES Y LÓGICA PROGRAMABLE / DISEÑO ELECTROMECAÁNICO DE LÍNEAS II
29 Junio J	10:00	ACTUADORES / ENSAYOS DE EQUIPOS Y MATERIALES EN SISTEMAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS
30 Junio V	10:00	IDIOMA PROFESIONAL
30 Junio V	17:00	TOPOGRAFÍA Y CONSTRUCCIÓN
1 Julio S	10:00	
3 Julio L	10:00	SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS
3 Julio L	17:00	COMPUTADORES Y PROGRAMACIÓN / DISEÑO DE INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA
4 Julio M	10:00	AUTOMATIZACIÓN
4 Julio M	17:00	SEGURIDAD EN TRABAJOS EN INSTALACIONES ELECTROMECAÁNICAS
5 Julio X	17:00	CAD-CAM-CAE / PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN
6 Julio J	17:00	IMPACTOS Y GESTIÓN AMBIENTAL

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA
ELECTROMECAÁNICA

Convocatoria: EXTRAORDINARIA JULIO

CURSO 2016-17

7 Julio V	17:00	<p style="text-align: center;">ROBÓTICA /</p> <p style="text-align: center;">COORDINACIÓN DE AISLAMIENTO EN LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN</p>
8 Julio S	10:00	
10 Julio L	17:00	<p style="text-align: center;">GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA ELÉCTRICA Y ELECTROMECAÁNICA</p>
11 Julio M	17:00	<p style="text-align: center;">SENSORES Y ADQUISICIÓN DE DATOS /</p> <p style="text-align: center;">DISEÑO ELECTROMECAÁNICO DE LÍNEAS I</p>
12 Julio X	10:00	<p style="text-align: center;">SISTEMAS MECATRÓNICOS /</p> <p style="text-align: center;">DISEÑO INTEGRAL DE SUBESTAC Y CENTROS DE TRANSF</p>
12 Julio X	17:00	<p style="text-align: center;">MECÁNICA DE LOS MATERIALES</p>
13 Julio J	17:00	<p style="text-align: center;">CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE MATERIALES Y APLICACIONES</p>