



DICIEMBRE de 2019

Convocatoria extraordinaria fin de estudios

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	2 de diciembre
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	3 de diciembre
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	4 de diciembre
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	5 de diciembre
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	10 de diciembre
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	11 de diciembre
110	EDIFICACIONES INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	12 de diciembre
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	13 de diciembre
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	14 de diciembre
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	14 de diciembre
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	16 de diciembre
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	2 de diciembre
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	3 de diciembre
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	4 de diciembre
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	5 de diciembre
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	10 de diciembre
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	3 de diciembre
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	3 de diciembre



FEBRERO DE 2020

Convocatoria primera ordinaria (primer semestre)

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	3 de febrero
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	5 de febrero
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	7 de febrero
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	14 de febrero
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	10 de febrero
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	4 de febrero
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	6 de febrero
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	11 de febrero
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	13 de febrero
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	10 de febrero
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	3 de febrero
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	3 de febrero

Convocatoria extraordinaria de repetidores (segundo semestre)

Código	Asignatura	Fecha
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	3 de febrero
110	EDIFICACIONES INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	5 de febrero
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	7 de febrero
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	10 de febrero
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	12 de febrero
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	14 de febrero



JUNIO de 2020

Convocatoria primera ordinaria (segundo semestre)

Código	Asignatura	Fecha
110	EDIFICIONES INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	8 de junio
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	10 de junio
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	12 de junio
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	15 de junio
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	17 de junio
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	19 de junio

Convocatoria extraordinaria de repetidores (primer semestre)

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	8 de junio
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	10 de junio
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	12 de junio
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	15 de junio
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	17 de junio
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	19 de junio
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	9 de junio
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	11 de junio
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	16 de junio
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	18 de junio
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	8 de junio
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	8 de junio

Calendario de Exámenes Curso 2019 / 20
Máster en Sistemas Inteligentes
en Energía y Transporte

SEPTIEMBRE de 2020

Convocatoria segunda ordinaria

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	7 de septiembre
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	9 de septiembre
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	11 de septiembre
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	14 de septiembre
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	16 de septiembre
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	18 de septiembre
110	EDIFICACIONES INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	21 de septiembre
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	5 de septiembre
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	5 de septiembre
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	9 de septiembre
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	10 de septiembre
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	15 de septiembre
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	17 de septiembre
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	22 de septiembre
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	19 de septiembre
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	7 de septiembre
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	7 de septiembre
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	7 de septiembre