



DICIEMBRE de 2020

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)	18 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	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	9 de diciembre
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	14 de diciembre
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	15 de diciembre
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	16 de diciembre
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	17 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	9 de diciembre
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	10 de diciembre
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	2 de diciembre
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	2 de diciembre



FEBRERO DE 2021

Convocatoria primera ordinaria (primer semestre)

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	1 de febrero
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	3 de febrero
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	5 de febrero
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	8 de febrero
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	10 de febrero
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	12 de febrero
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	2 de febrero
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	4 de febrero
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	9 de febrero
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	11 de febrero
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	2 de febrero
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	2 de febrero

Convocatoria extraordinaria de repetidores (segundo semestre)

Código	Asignatura	Fecha
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	3 de febrero
110	EDIFICIONES INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	5 de febrero
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	8 de febrero
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	10 de febrero
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	2 de febrero
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	4 de febrero



JUNIO de 2021

Convocatoria primera ordinaria (segundo semestre)

Código	Asignatura	Fecha
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2 de junio
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	4 de junio
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	7 de junio
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	9 de junio
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	11 de junio
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	14 de junio

Convocatoria extraordinaria de repetidores (primer semestre)

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	3 de junio
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	7 de junio
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	8 de junio
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	9 de junio
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	10 de junio
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	7 de junio
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	8 de junio
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	9 de junio
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	10 de junio
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	18 de junio
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	2 de junio
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	2 de junio



SEPTIEMBRE de 2021

Convocatoria segunda ordinaria

Código	Asignatura	Fecha
101	COMUNICACIONES INDUSTRIALES	6 de septiembre
103	MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	8 de septiembre
104	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	10 de septiembre
105	RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	13 de septiembre
107	SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	15 de septiembre
108	ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	17 de septiembre
110	EDIFICIOS INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	20 de septiembre
111	EFICIENCIA ELÉCTRICA	3 de septiembre
113	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	3 de septiembre
114	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	6 de septiembre
115	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECN. AVANZADAS DE VEHÍCULOS	8 de septiembre
201	APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	10 de septiembre
205	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS	13 de septiembre
207	SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN ING. MECÁNICA Y ENERGÉTICA	15 de septiembre
208	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	17 de septiembre
209	SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	9 de septiembre
206	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	3 de septiembre
210	TRABAJO FIN DE MÁSTER	3 de septiembre