



Titulación: 5246 Máster en SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE. Plan 2014

Período: Todo el curso

Ciclo: Primer ciclo

Grupo: A

108 (102074) ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA

Cód. grupo: 5246-108-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Segundo cuatrimestre	Jueves	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Segundo cuatrimestre	Viernes	08:00	09:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Segundo cuatrimestre	Viernes	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING

201 (102082) APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER

Cód. grupo: 5246-201-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Jueves	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Viernes	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING

111 (102077) EFICIENCIA ELÉCTRICA

Cód. grupo: 5246-111-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Segundo cuatrimestre	Martes	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Segundo cuatrimestre	Miércoles	08:00	09:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Segundo cuatrimestre	Miércoles	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING

205 (102211) METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS (mecánica y energía)

Cód. grupo: 5246-205-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Lunes	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Martes	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Miércoles	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Jueves	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING

104 (102070) MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA

Cód. grupo: 5246-104-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Lunes	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Martes	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Miércoles	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING



Titulación: 5246 Máster en SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE. Plan 2014

Ciclo: Primer ciclo

Grupo: A

103 (102069) MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE

Cód. grupo: 5246-103-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Lunes	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Miércoles	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Jueves	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING

207 (102088) SIMULACIÓN DE MODELOS GEOMÉTRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÉTICA

Cód. grupo: 5246-207-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Lunes	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Martes	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING

208 (102089) SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Cód. grupo: 5246-208-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Miércoles	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Viernes	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING

209 (102090) SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA

Cód. grupo: 5246-209-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Primer cuatrimestre	Lunes	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Martes	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Miércoles	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING
Primer cuatrimestre	Jueves	09:30	11:00	Teoría y prácticas	0.22 AULA MASTER ING

114 (102080) SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES

Cód. grupo: 5246-114-A

Período	Día	Desde	Hasta	Actividad	Aula
Segundo cuatrimestre	Lunes	11:30	13:00	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Segundo cuatrimestre	Lunes	13:00	14:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING
Segundo cuatrimestre	Martes	08:00	09:30	Teoría y prácticas	0.21 AULA MASTER ING