

MÁSTER EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE										EII		
Asignatura	Curso Académico	Nº Matriculados	Nº M. de Honor	Nº Sobresalientes	Nº Notables	Nº Aprobados	Nº Suspensos	Nº No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado	
ANÁLISIS DE MATERIALES EN TRANSPORTE Y ENERGÍA	2015-16	5	0	0	5	0	0	0	100%	100%	0%	
APLICACIONES INDUSTRIALES DEL LÁSER	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%	
COMUNICACIONES INDUSTRIALES	2015-16	8	0	0	7	1	0	0	100%	100%	0%	
EDIFICACIONES INTELIGENTES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2015-16	8	0	0	6	1	0	1	88%	88%	12%	
EFICIENCIA ELÉCTRICA	2015-16	4	0	2	1	0	0	1	75%	75%	25%	
INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	2015-16	8	0	0	3	4	0	1	100%	88%	12%	
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS (MECÁNICA Y ENERGÍA)	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%	
MODELADO DE SISTEMAS MECÁNICOS PARA EL TRANSPORTE	2015-16	8	1	1	3	3	0	0	100%	100%	0%	
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	2015-16	8	0	0	1	6	0	1	88%	88%	12%	
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	2015-16	4	1	3	0	0	0	0	100%	100%	0%	
RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID)	2015-16	8	0	2	6	0	0	0	100%	100%	0%	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%	
SISTEMAS FERROVIARIOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA	2015-16	1	1	0	0	0	0	0	100%	100%	0%	
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES	2015-16	7	0	1	5	1	0	0	100%	100%	0%	
SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE VEHÍCULOS	2015-16	8	1	1	6	0	0	0	100%	100%	0%	
SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL PROCESADO DE DATOS Y AYUDA A LA DECISIÓN	2015-16	8	1	2	4	0	0	1	88%	88%	12%	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	2015-16	5	4	0	1	0	0	3	63%	63%	60%	