

MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA											EII		
Asignatura	Curso Académico	Nº Matriculados	Nº M. de Honor	Nº Sobresalientes	Nº Notables	Nº Aprobados	Nº Suspenso	Nº No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado		
ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS	2015-16	16	0	14	0	0	0	2	100%	88%	12%		
CONTROL DEL MOVIMIENTO	2015-16	14	1	1	10	0	0	2	100%	86%	14%		
DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO	2015-16	11	1	0	4	4	0	2	100%	82%	18%		
FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA	2015-16	2	1	1	0	0	0	0	100%	100%	0%		
INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	2015-16	9	0	1	5	2	0	1	100%	89%	11%		
MECÁNICA AVANZADA	2015-16	5	1	3	0	0	0	1	100%	80%	20%		
MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS	2015-16	18	1	2	11	2	0	2	100%	89%	11%		
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA	2015-16	18	1	7	5	1	0	4	100%	78%	22%		
PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES	2015-16	8	1	0	5	0	0	2	100%	75%	25%		
ROBOTS MÓVILES	2015-16	16	1	0	8	3	0	4	100%	75%	25%		
ROBÓTICA COGNITIVA	2015-16	11	0	4	4	1	0	2	100%	82%	18%		
SENSORES Y ACTUADORES INTELIGENTES	2015-16	18	0	1	9	5	0	3	100%	83%	16%		
SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS	2015-16	4	1	1	2	0	0	0	100%	100%	0%		
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	2015-16	18	0	15	0	0	0	3	100%	83%	16%		
SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN Y ELABORACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS	2015-16	8	1	1	3	3	0	0	100%	100%	0%		
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	2015-16	11	0	4	3	2	0	2	100%	82%	18%		
SISTEMAS MECATRÓNICOS TOLERANTES A FALLOS	2015-16	12	1	1	9	0	0	1	100%	92%	8%		
TELEOPERACIÓN Y Telerrobótica	2015-16	14	1	6	5	0	0	2	100%	86%	14%		
TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS	2015-16	18	0	1	6	5	1	4	86%	71%	22%		
TRABAJO FIN DE MÁSTER	2015-16	11	2	7	0	0	0	4	82%	69%	36%		