

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculas de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspensos	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
ACOPLAMIENTO BIOLÓGICO Y MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	2015-16	2	0	0	1	0	0	1	100%	50%	50%
ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS	2015-16	9	0	3	6	0	0	0	100%	100%	0%
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	5	0	1	4	0	0	0	100%	100%	0%
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	39	2	0	18	16	0	2	100%	95%	5%
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2015-16	6	1	4	1	0	0	0	100%	100%	0%
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2015-16	60	1	5	20	22	1	5	94%	89%	8%
AUTOMÁTICA	2015-16	3	0	0	0	0	0	2	0%	0%	66%
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2015-16	61	0	2	10	39	0	3	100%	94%	4%
CONTROL AUTOMÁTICO	2015-16	8	0	4	2	1	0	1	100%	88%	12%
DIBUJO DE INGENIERÍA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	4	0	2	1	0	0	1	100%	75%	25%
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	2015-16	62	1	10	27	9	0	8	100%	85%	12%
ELECTRÓNICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
ELECTRÓNICA DIGITAL	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
EMPRENDEDORES EN LA INGENIERÍA	2015-16	11	1	1	7	2	0	0	100%	100%	0%
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	2015-16	8	1	1	5	1	0	0	100%	100%	0%
GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS	2015-16	36	1	2	15	16	1	1	97%	94%	2%
GESTIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD	2015-16	64	1	13	28	14	0	2	100%	97%	3%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	2	0	0	0	1	0	1	100%	50%	50%
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2015-16	67	2	5	23	21	3	11	93%	78%	16%
INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	2015-16	12	0	2	10	0	0	0	100%	100%	0%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2015-16	7	0	6	0	1	0	0	100%	100%	0%
MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS	2015-16	7	0	0	6	1	0	0	100%	100%	0%
MOVIMIENTO FLUIDO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS	2015-16	6	2	0	1	2	0	1	100%	83%	16%
MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA	2015-16	2	0	1	1	0	0	0	100%	100%	0%
NAVEGACIÓN Y OPTIMIZACIÓN	2015-16	13	1	0	5	6	0	1	100%	92%	7%
PROCESOS DINÁMICOS EN FLUIDOS GEOFÍSICOS	2015-16	2	0	0	2	0	0	0	100%	100%	0%
PROPULSIÓN Y CONTROL	2015-16	5	1	1	3	0	0	0	100%	100%	0%
PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS	2015-16	20	1	8	1	0	0	1	100%	91%	5%
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	2015-16	39	0	5	25	3	4	4	91%	81%	10%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	4	0	0	0	0	0	4	0%	0%	100%
SENSORES Y ACTUADORES INTELIGENTES	2015-16	5	0	0	3	2	0	0	100%	100%	0%
SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUJOS GEOFÍSICOS	2015-16	2	0	0	0	2	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE	2015-16	7	0	7	0	0	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN Y ELABORACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS	2015-16	9	0	2	6	1	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN LA INDUSTRIA	2015-16	60	1	3	38	9	0	3	100%	94%	5%
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	2015-16	60	2	2	22	24	0	5	94%	91%	8%
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	2015-16	39	0	5	19	12	0	2	100%	95%	5%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2015-16	3	0	0	3	0	0	0	100%	100%	0%
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	2015-16	64	1	0	24	29	1	4	98%	92%	6%
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	2015-16	61	0	6	24	23	0	2	100%	96%	3%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	2015-16	64	3	9	27	13	0	5	100%	91%	7%
TECNOLOGÍA FERROVIARIA	2015-16	11	1	5	4	1	0	0	100%	100%	0%
TECNOLOGÍA HIDRÁULICA	2015-16	64	3	3	22	9	6	14	82%	65%	21%
TECNOLOGÍA QUÍMICA	2015-16	63	3	12	20	12	5	6	89%	81%	9%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	2	0	0	0	0	1	1	0%	0%	50%
TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS	2015-16	5	1	0	2	1	0	1	100%	80%	20%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	2015-16	33	7	5	2	0	0	23	78%	38%	69%
TRATAMIENTO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS	2015-16	5	1	0	2	2	0	0	100%	100%	0%
TÉCNICAS EXPERIMENTALES	2015-16	6	1	5	0	0	0	0	100%	100%	0%