

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculas de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2015-16	33	3	17	7	2	1	3	97%	88%	9%
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Y MÉTODOS NUMÉRICOS	2015-16	46	1	0	9	20	3	13	79%	65%	28%
CENTRALES SOLARES	2015-16	22	2	0	6	7	3	4	71%	68%	18%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	72	0	0	7	36	8	21	73%	60%	29%
CONTROL EN SISTEMAS ENERGÉTICOS	2015-16	10	0	4	5	0	0	1	100%	90%	10%
ELECTRÓNICA	2015-16	51	0	0	6	18	12	14	52%	48%	27%
EMPRESA	2015-16	65	1	0	23	24	1	7	94%	86%	10%
ENERGÍA DE LA BIOMASA	2015-16	5	0	1	3	0	0	1	100%	80%	20%
ENERGÍA EÓLICA	2015-16	29	0	7	21	0	1	0	97%	97%	0%
ENERGÍA HIDRÁULICA Y MARINA	2015-16	12	1	0	8	3	0	0	100%	100%	0%
ENERGÍA SOLAR EN LA EDIFICACIÓN	2015-16	25	2	4	6	12	0	1	100%	96%	4%
ENERGÍAS RENOVABLES	2015-16	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2015-16	81	0	0	11	31	16	23	59%	52%	28%
EXPRESIÓN GRÁFICA	2015-16	95	0	0	22	23	12	38	76%	47%	40%
FUNDAMENTOS DE CONTROL AUTOMÁTICO	2015-16	60	0	0	0	29	5	26	73%	48%	43%
FÍSICA I	2015-16	75	1	0	5	31	7	30	58%	50%	40%
FÍSICA II	2015-16	94	0	0	6	27	14	46	47%	35%	48%
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	2015-16	14	1	12	0	0	0	1	100%	93%	7%
INFORMÁTICA	2015-16	73	2	2	18	20	1	28	82%	59%	38%
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	2015-16	29	0	1	5	19	3	1	86%	86%	3%
INSTALACIONES TÉRMICAS	2015-16	32	0	0	13	9	5	5	79%	69%	15%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2015-16	49	0	1	15	12	12	9	65%	57%	18%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	2015-16	39	2	1	33	3	0	0	100%	100%	0%
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2015-16	25	0	0	14	11	0	0	100%	100%	0%
MATEMÁTICAS I	2015-16	106	3	0	5	24	7	66	48%	30%	62%
MATEMÁTICAS II	2015-16	105	0	0	6	21	5	71	52%	26%	67%
MATEMÁTICAS III	2015-16	89	0	0	6	27	11	45	62%	37%	50%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	62	0	1	3	22	3	33	74%	42%	53%
MÁQUINAS TÉRMICAS	2015-16	33	2	0	2	13	5	11	65%	52%	33%
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	42	0	0	15	24	1	2	93%	93%	4%
PROYECTOS	2015-16	36	0	0	9	23	4	0	89%	89%	0%
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	2015-16	11	0	7	2	0	0	1	100%	90%	9%
QUÍMICA	2015-16	106	0	0	6	23	25	49	39%	28%	46%
RECURSOS ENERGÉTICOS Y TECNOLOGÍA DE LOS COMBUSTIBLES	2015-16	56	0	0	15	25	4	12	75%	71%	21%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	50	1	2	11	20	4	12	85%	68%	24%
SISTEMAS BASADOS EN EL HIDRÓGENO	2015-16	12	0	1	3	6	0	2	100%	83%	16%
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	48	0	0	2	36	5	5	83%	79%	10%
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE POTENCIA	2015-16	44	0	3	17	20	1	3	91%	91%	6%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONVERSIÓN DE POTENCIA	2015-16	12	2	9	1	0	0	0	100%	100%	0%
TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	2015-16	39	0	0	14	22	1	2	97%	92%	5%
TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	2015-16	43	2	1	11	19	5	5	83%	77%	11%
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	2015-16	42	2	2	12	16	1	9	94%	76%	21%
TECNOLOGÍA NUCLEAR	2015-16	23	1	0	7	13	1	1	95%	91%	4%
TEORÍA DE CIRCUITOS	2015-16	58	0	1	6	25	6	20	65%	55%	34%
TERMODINÁMICA	2015-16	62	0	0	10	22	7	23	65%	52%	37%
TERMODINÁMICA APLICADA	2015-16	50	1	0	8	21	3	17	86%	60%	34%
TRABAJO FIN DE GRADO	2015-16	15	2	4	6	0	0	3	100%	80%	20%
TRANSMISIÓN DE CALOR	2015-16	52	0	0	3	17	7	25	65%	38%	48%
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	2015-16	19	1	1	12	4	0	1	100%	95%	5%

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN 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
AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICA INDUSTRIAL	2015-16	25	0	0	5	16	0	4	91%	84%	16%
COMPLEJOS INDUSTRIALES	2015-16	30	0	0	6	18	0	6	96%	80%	20%
CONTROL AUTOMÁTICO Y DE PROCESOS	2015-16	60	0	1	12	16	11	17	66%	51%	28%
CREACIÓN DE EMPRESAS	2015-16	54	0	0	1	43	1	6	90%	86%	11%
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	17	1	2	3	5	0	5	100%	69%	29%
DISEÑO DE PRODUCTOS E INNOVACIÓN	2015-16	42	0	0	9	29	2	1	95%	93%	2%
EMPRESA	2015-16	55	1	2	17	15	1	9	90%	78%	16%
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2015-16	62	1	4	21	20	2	7	92%	84%	11%
EXPRESIÓN GRÁFICA	2015-16	81	0	0	1	23	9	42	56%	32%	51%
FACTOR HUMANO DE LAS ORGANIZACIONES	2015-16	40	1	0	1	35	0	0	100%	100%	0%
FABRILIDAD INDUSTRIAL	2015-16	23	1	2	13	4	1	1	95%	91%	4%
FISCALIDAD Y GESTIÓN EMPRESARIAL	2015-16	25	0	0	17	6	0	2	100%	92%	8%
FÍSICA I	2015-16	71	0	0	5	28	14	17	62%	52%	23%
FÍSICA II	2015-16	73	0	0	5	29	6	26	81%	52%	35%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	53	1	6	21	19	3	2	92%	90%	3%
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2015-16	59	0	0	6	26	13	13	60%	55%	22%
GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	2015-16	9	1	3	5	0	0	0	100%	100%	0%
GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	2015-16	13	0	1	6	6	0	0	100%	100%	0%
GESTIÓN DE PROYECTOS	2015-16	47	0	0	14	30	0	2	96%	96%	4%
GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	2015-16	12	1	3	7	1	0	0	100%	100%	0%
INFORMÁTICA	2015-16	81	5	3	17	21	0	27	87%	63%	33%
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	2015-16	18	0	3	12	1	0	2	100%	89%	11%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
INGENIERÍA TÉRMICA	2015-16	72	0	0	17	18	5	29	74%	51%	40%
INNOVACIÓN Y POLÍTICA TECNOLÓGICA	2015-16	13	1	3	5	4	0	0	100%	100%	0%
MATEMÁTICAS I	2015-16	81	4	0	15	30	8	15	77%	68%	18%
MATEMÁTICAS II	2015-16	83	0	0	10	36	8	19	75%	63%	22%
MATEMÁTICAS III	2015-16	78	1	0	4	18	9	35	53%	34%	44%
MERCADOS	2015-16	51	2	11	19	15	0	0	100%	100%	0%
METROLOGÍA INDUSTRIAL	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS INDUSTRIALES	2015-16	62	0	0	6	31	8	16	77%	61%	25%
MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	2015-16	51	1	2	14	26	0	7	98%	86%	13%
MÉTODOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2015-16	61	2	14	31	7	0	6	98%	90%	9%
MÉTODOS DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN	2015-16	12	0	1	11	0	0	0	100%	100%	0%
MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	2015-16	22	0	4	6	7	0	4	94%	81%	18%
PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	2015-16	22	0	3	8	5	2	3	89%	76%	13%
PRÁCTICAS EN EMPRESAS	2015-16	11	0	6	4	0	0	0	100%	100%	0%
QUÍMICA	2015-16	74	0	3	6	16	11	29	63%	38%	39%
REINGENIERÍA DE PROCESOS	2015-16	21	0	0	8	9	2	2	89%	81%	9%
RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y SOSTENIBILIDAD	2015-16	13	1	1	5	4	1	1	85%	85%	7%
SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL	2015-16	47	0	3	11	27	4	1	91%	89%	2%
SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	2015-16	46	1	3	20	18	0	3	98%	93%	6%
SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	2015-16	23	1	7	11	2	0	1	100%	95%	4%
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2015-16	48	0	1	23	23	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	2015-16	55	3	3	17	26	0	5	98%	91%	9%
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	2015-16	22	0	1	5	11	1	3	94%	81%	13%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y MÁQUINAS	2015-16	79	0	0	1	39	22	14	61%	53%	17%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2015-16	74	0	2	8	31	13	16	72%	59%	21%
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	2015-16	71	0	0	2	32	8	28	64%	49%	39%
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	2015-16	69	3	2	49	8	1	5	95%	91%	7%
TECNOLOGÍA Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	2015-16	58	0	1	4	51	0	2	100%	97%	3%
TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	2015-16	45	0	1	33	5	3	3	87%	81%	6%
TRABAJO DE FIN DE GRADO	2015-16	25	5	9	7	0	0	6	91%	78%	24%

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL + GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculas de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	2015-16	4	0	0	0	1	0	1	100%	50%	25%
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	1	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	67	0	1	7	19	10	24	69%	44%	35%
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2015-16	8	0	0	2	2	0	3	100%	57%	37%
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	2015-16	8	0	0	0	4	0	2	100%	67%	25%
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	3	0	0	0	0	0	2	0%	0%	66%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	60	0	0	0	6	12	36	23%	11%	60%
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2015-16	1	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
AUTOMÁTICA	2015-16	39	0	0	1	2	4	30	33%	8%	76%
CENTRALES ELÉCTRICAS	2015-16	3	0	0	0	0	0	3	0%	0%	100%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	34	0	0	0	1	9	21	6%	3%	61%
CÁLCULO	2015-16	65	1	1	6	26	0	24	89%	59%	36%
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	2015-16	4	0	0	1	3	0	0	100%	100%	0%
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2015-16	1	1	0	0	0	0	0	100%	100%	0%
ELECTRÓNICA DIGITAL	2015-16	2	0	0	2	0	0	0	100%	100%	0%
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	2015-16	2	0	0	1	0	0	0	100%	100%	0%
EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	4	0	0	0	2	0	1	100%	67%	25%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	58	0	0	0	8	10	35	32%	15%	60%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	34	0	0	1	8	3	14	60%	35%	41%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	64	2	3	3	9	7	35	65%	29%	54%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	30	0	0	1	2	5	21	25%	10%	70%
FÍSICA 1	2015-16	60	0	0	3	2	5	41	31%	10%	68%
FÍSICA 2	2015-16	61	0	0	1	4	7	40	31%	10%	65%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	54	0	0	12	9	9	10	68%	53%	18%
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	2015-16	2	1	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	36	0	0	2	14	5	8	59%	55%	22%
INGENIERÍA GRÁFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	9	0	0	3	3	0	2	100%	75%	22%
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2015-16	7	0	0	1	0	0	1	100%	50%	14%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	2015-16	9	0	0	3	2	0	2	100%	71%	22%
INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	2015-16	4	0	0	0	1	0	3	100%	25%	75%
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	2015-16	1	0	0	1	0	0	0	100%	100%	0%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	20	0	0	0	4	2	12	67%	22%	60%
MOTORES TÉRMICOS	2015-16	9	0	0	0	2	2	4	50%	25%	44%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	2015-16	8	0	0	0	1	1	4	50%	17%	50%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	2015-16	8	0	0	0	2	0	4	100%	33%	50%
OFICINA TÉCNICA	2015-16	9	0	1	1	3	0	1	100%	83%	11%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
QUÍMICA	2015-16	59	2	0	15	9	4	17	74%	55%	28%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2015-16	6	0	1	1	0	0	2	100%	50%	33%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	25	0	0	0	2	2	19	15%	9%	76%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	2015-16	3	0	0	1	1	0	1	100%	67%	33%
SISTEMAS INFORMÁTICOS	2015-16	13	0	0	2	5	0	6	78%	54%	46%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	30	0	0	0	2	5	21	18%	7%	70%
TERMOTECNIA	2015-16	29	0	0	0	3	1	23	50%	11%	79%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	6	1	0	0	2	0	0	100%	100%	0%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	63	0	0	3	15	9	27	51%	33%	42%

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculados de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	29	0	0	9	13	0	4	86%	85%	13%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	96	0	1	8	23	11	47	58%	36%	48%
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2015-16	4	0	0	0	0	0	3	0%	0%	75%
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	2015-16	66	3	0	16	34	1	10	96%	83%	15%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	94	0	0	2	19	10	58	51%	24%	61%
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2015-16	36	0	0	14	17	1	2	97%	91%	5%
AUTOMÁTICA	2015-16	58	0	0	2	20	8	23	67%	42%	39%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	52	2	1	9	21	0	17	94%	66%	32%
CIRCUITOS INTEGRADOS	2015-16	30	0	1	12	11	0	3	100%	89%	10%
CÁLCULO	2015-16	75	1	0	3	25	10	31	57%	41%	41%
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	2015-16	34	0	2	9	12	4	4	85%	74%	11%
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	2015-16	3	0	0	1	0	0	2	100%	33%	66%
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	2015-16	46	0	1	17	10	4	11	82%	65%	23%
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2015-16	27	1	14	7	1	0	1	100%	96%	3%
ELECTRÓNICA DIGITAL	2015-16	34	0	0	4	18	4	4	81%	73%	11%
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	2015-16	11	1	1	5	1	0	0	100%	100%	0%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	92	0	2	9	12	6	57	59%	27%	61%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	60	3	0	20	11	2	19	79%	62%	31%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	86	1	0	5	15	6	50	54%	27%	58%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	49	0	0	2	9	9	26	48%	24%	53%
FÍSICA 1	2015-16	88	0	0	3	9	11	59	32%	15%	67%
FÍSICA 2	2015-16	102	2	1	11	30	5	48	73%	45%	47%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	69	0	2	14	24	3	12	83%	73%	17%
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	2015-16	35	2	0	16	12	0	2	100%	94%	5%
INGENIERÍA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS	2015-16	8	1	0	3	1	0	0	100%	100%	0%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	55	0	0	2	29	9	11	70%	61%	20%
INGENIERÍA GRÁFICA EN ELECTRÓNICA	2015-16	56	0	3	6	24	5	16	72%	61%	28%
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2015-16	25	1	2	6	7	0	6	100%	73%	24%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	2015-16	34	1	3	11	12	1	3	93%	87%	8%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	55	1	0	4	20	4	23	78%	48%	41%
MICROELECTRÓNICA	2015-16	18	1	3	6	5	0	1	100%	94%	5%
OFICINA TÉCNICA	2015-16	27	0	0	7	11	0	6	82%	75%	22%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	10	1	3	3	3	0	0	100%	100%	0%
QUÍMICA	2015-16	73	0	0	4	16	7	37	56%	31%	50%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2015-16	44	2	3	16	16	2	1	95%	93%	2%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	70	0	2	3	9	11	43	54%	21%	61%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	3	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN PARA LA AUTOMATIZACIÓN	2015-16	6	0	0	6	0	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	2015-16	5	1	1	2	0	0	1	100%	80%	20%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	2015-16	50	2	0	2	8	8	27	52%	26%	54%
SISTEMAS INFORMÁTICOS	2015-16	19	0	1	2	8	1	4	85%	69%	21%
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2015-16	30	1	4	15	5	0	2	100%	93%	6%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	75	1	0	2	24	11	34	56%	38%	45%
TERMOTECNIA	2015-16	64	0	0	3	11	3	43	56%	23%	67%
TRABAJO FIN DE GRADO (INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL)	2015-16	29	14	2	6	0	0	13	79%	63%	44%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	30	1	0	5	18	0	2	92%	92%	6%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	81	0	0	3	12	15	45	31%	20%	55%

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

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
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2015-16	83	0	0	11	25	8	26	71%	58%	31%
AMPLIACIÓN DE ROBÓTICA	2015-16	16	1	3	6	3	0	3	100%	81%	18%
ARQUITECTURA DE REDES	2015-16	51	0	1	18	26	1	2	96%	94%	3%
AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	2015-16	19	0	1	11	7	0	0	100%	100%	0%
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2015-16	71	0	35	14	10	1	7	95%	88%	9%
AVIÓNICA	2015-16	13	0	4	4	4	1	0	92%	92%	0%
CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	2015-16	13	1	5	7	0	0	0	100%	100%	0%
CONTROL POR COMPUTADOR	2015-16	60	2	4	13	19	7	14	79%	64%	23%
CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	2015-16	14	1	2	9	2	0	0	100%	100%	0%
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2015-16	54	3	9	30	7	1	4	98%	91%	7%
ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	2015-16	11	0	1	8	2	0	0	100%	100%	0%
ELECTRÓNICA DIGITAL	2015-16	80	0	2	7	40	12	16	73%	64%	20%
ELECTRÓNICA GENERAL	2015-16	93	2	0	18	43	4	24	90%	69%	25%
ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA EMPRESA	2015-16	11	0	3	5	0	0	3	100%	73%	27%
EMPRESA	2015-16	73	3	4	33	17	0	7	98%	89%	9%
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2015-16	79	4	6	24	24	4	9	89%	82%	11%
EXPRESIÓN GRÁFICA	2015-16	76	0	0	10	44	0	17	96%	76%	22%
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	2015-16	72	3	1	34	19	2	8	92%	85%	11%
FUNDAMENTOS DE CONTROL	2015-16	103	2	0	27	24	19	29	65%	52%	28%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	64	1	0	8	28	5	18	82%	62%	28%
FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	2015-16	64	0	1	12	29	8	12	79%	68%	18%
FÍSICA I	2015-16	88	1	0	10	36	14	17	67%	60%	19%
FÍSICA II	2015-16	93	2	0	10	28	14	28	66%	49%	30%
INFORMÁTICA	2015-16	82	4	8	19	17	8	17	81%	66%	20%
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	2015-16	18	0	5	12	0	0	1	100%	94%	5%
INGENIERÍA HIDRÁULICA	2015-16	52	3	1	26	16	0	3	100%	94%	5%
INGENIERÍA TÉRMICA	2015-16	64	0	1	8	23	11	20	63%	51%	31%
INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2015-16	63	0	0	10	17	15	18	56%	45%	28%
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	2015-16	52	2	0	8	19	5	16	85%	58%	30%
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	2015-16	14	1	2	7	0	0	3	100%	77%	21%
INSTRUMENTACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	2015-16	14	1	2	7	1	0	3	100%	75%	21%
LABORATORIO DE ROBÓTICA	2015-16	19	1	8	7	2	0	1	100%	95%	5%
MATEMÁTICAS I	2015-16	91	4	3	10	25	9	33	64%	50%	36%
MATEMÁTICAS II	2015-16	93	1	1	12	27	16	28	59%	48%	30%
MATEMÁTICAS III	2015-16	90	2	1	8	20	15	39	50%	36%	43%
MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	2015-16	14	0	0	2	0	4	8	29%	14%	57%
MECATRÓNICA	2015-16	11	1	1	5	0	0	4	100%	64%	36%
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2015-16	60	2	7	30	11	1	3	98%	93%	5%
PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	2015-16	63	0	4	6	29	2	21	87%	63%	33%
PROYECTOS INTEGRADOS	2015-16	47	0	1	14	26	0	4	100%	91%	8%
PRÁCTICAS EN EMPRESA	2015-16	10	0	4	6	0	0	0	100%	100%	0%
QUÍMICA	2015-16	75	0	2	22	31	3	10	89%	81%	13%
REDES INDUSTRIALES	2015-16	11	0	5	3	1	1	1	90%	82%	9%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	88	0	0	1	10	21	56	31%	13%	63%
ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	2015-16	5	0	0	5	0	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	2015-16	13	0	0	5	8	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	2015-16	16	1	2	10	2	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2015-16	63	1	3	8	10	7	30	52%	37%	47%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN	2015-16	15	1	3	11	0	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS EMBEBIDOS	2015-16	16	1	13	0	2	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	2015-16	16	1	3	9	2	0	1	100%	94%	6%
TEORÍA DE CIRCUITOS	2015-16	89	2	1	10	43	4	23	79%	67%	25%
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2015-16	83	3	2	15	27	16	17	65%	59%	20%
TRABAJO FIN DE GRADO	2015-16	14	5	4	0	0	0	6	90%	60%	42%

Primeras 25 Filas Filas 1 - 54 (Todas las Filas)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	2015-16	2	0	0	0	0	0	1	0%	0%	50%
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	4	0	1	2	0	0	0	100%	100%	0%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	66	3	4	9	29	5	13	80%	71%	19%
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2015-16	13	1	0	5	5	0	2	92%	85%	15%
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	2015-16	9	1	2	3	0	0	2	100%	75%	25%
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	2	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	72	1	0	6	19	15	26	47%	39%	36%
AUTOMÁTICA	2015-16	51	1	2	4	14	9	20	60%	42%	39%
CENTRALES ELÉCTRICAS	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	47	0	0	12	7	16	12	46%	40%	25%
CÁLCULO	2015-16	66	3	1	12	19	12	12	63%	59%	18%
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	2015-16	14	0	0	1	5	3	5	67%	43%	35%
DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	16	0	0	1	11	0	3	100%	80%	18%
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	2015-16	2	0	0	1	0	0	0	100%	100%	0%
ESTRUCTURAS METÁLICAS	2015-16	15	0	1	2	6	1	4	90%	64%	26%
EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	72	1	0	7	25	8	24	63%	51%	33%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	51	1	3	10	21	3	12	81%	70%	23%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	72	4	2	8	12	7	34	59%	39%	47%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	54	1	2	7	18	7	18	72%	53%	33%
FÍSICA 1	2015-16	67	2	3	24	25	1	6	93%	89%	8%
FÍSICA 2	2015-16	69	3	9	15	23	3	11	88%	78%	15%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	61	2	4	16	25	1	4	96%	90%	6%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	45	0	1	7	24	2	6	84%	80%	13%
INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	15	1	1	7	3	0	1	92%	92%	6%
INGENIERÍA TÉRMICA	2015-16	13	0	0	5	2	3	3	64%	54%	23%
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	4	0	0	0	0	0	1	0%	0%	25%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	2015-16	4	0	0	0	1	1	1	50%	33%	25%
INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	2015-16	2	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2015-16	1	0	0	0	0	1	0	0%	0%	0%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	44	0	0	9	18	5	11	82%	63%	25%
MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MÁQUINAS	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
METROLOGÍA Y CALIDAD	2015-16	6	0	0	0	4	1	0	80%	80%	0%
MOTORES TÉRMICOS	2015-16	2	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	2015-16	4	0	0	0	1	0	2	100%	33%	50%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	2015-16	3	0	0	0	1	1	0	50%	50%	0%
MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	2015-16	13	0	1	7	4	0	1	100%	92%	7%
OFICINA TÉCNICA	2015-16	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	6	0	0	2	3	0	1	100%	83%	16%
QUÍMICA	2015-16	60	3	0	12	22	6	10	84%	70%	16%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2015-16	10	1	1	0	3	3	2	56%	50%	20%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	43	0	0	3	21	7	11	63%	57%	25%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
SISTEMAS INFORMÁTICOS	2015-16	24	0	0	7	11	0	6	90%	75%	25%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	12	0	0	1	8	1	1	90%	82%	8%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2015-16	17	0	0	8	6	0	2	93%	88%	11%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2015-16	12	0	0	0	4	1	6	67%	36%	50%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	45	0	1	5	12	10	16	51%	41%	35%
TERMOTECNIA	2015-16	50	0	0	9	9	9	22	50%	37%	44%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	2	0	0	0	0	0	1	0%	0%	50%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	70	2	5	13	14	12	19	63%	52%	27%

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

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
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	2015-16	71	0	7	6	22	1	6	90%	83%	8%
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	20	1	1	6	6	0	2	100%	88%	10%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	115	0	1	10	30	8	28	71%	53%	24%
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2015-16	4	0	0	0	2	0	1	67%	67%	25%
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	2015-16	72	0	0	2	13	10	16	56%	37%	22%
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	87	0	1	6	22	14	15	64%	50%	17%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	113	0	0	0	7	14	56	23%	9%	49%
AUTOMÁTICA	2015-16	106	0	1	4	15	11	44	43%	27%	41%
CENTRALES ELÉCTRICAS	2015-16	91	0	1	7	22	11	22	70%	48%	24%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	110	0	1	6	19	22	25	49%	36%	22%
CÁLCULO	2015-16	109	3	2	2	28	5	30	78%	50%	27%
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	2015-16	4	0	0	3	0	0	0	100%	100%	0%
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	2015-16	9	1	3	4	1	0	0	100%	100%	0%
ELEMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	2015-16	16	0	0	8	7	1	0	94%	94%	0%
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	2015-16	18	0	0	6	10	0	1	100%	94%	5%
EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	74	2	1	7	26	1	8	95%	80%	10%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	118	0	0	5	18	7	52	56%	28%	44%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	93	0	2	8	23	5	21	75%	56%	22%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	130	0	1	9	18	11	54	55%	30%	41%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	90	0	1	5	6	13	31	41%	21%	34%
FÍSICA 1	2015-16	108	0	0	1	10	9	45	37%	17%	41%
FÍSICA 2	2015-16	113	1	0	2	18	4	48	68%	29%	42%
GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	2015-16	16	0	2	6	7	0	0	100%	100%	0%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	105	0	1	7	17	14	17	54%	45%	16%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	90	0	2	6	32	4	12	83%	71%	13%
INGENIERÍA GRÁFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	70	1	1	13	10	5	7	78%	68%	10%
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	34	1	1	7	17	0	2	100%	93%	5%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	2015-16	65	0	0	2	8	12	10	42%	31%	15%
INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	2015-16	75	0	0	6	20	5	15	81%	57%	20%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	97	0	2	2	25	6	30	78%	45%	30%
MEDIDAS ELÉCTRICAS	2015-16	4	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
MOTORES TÉRMICOS	2015-16	88	0	1	2	8	7	41	58%	19%	46%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	2015-16	79	0	0	1	16	7	24	71%	35%	30%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	2015-16	74	0	0	4	18	6	16	71%	50%	21%
OFICINA TÉCNICA	2015-16	76	0	0	27	13	0	2	100%	95%	2%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	5	0	0	0	0	0	3	0%	0%	60%
QUÍMICA	2015-16	99	0	0	2	14	8	33	46%	28%	33%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2015-16	86	0	0	2	15	14	24	46%	31%	27%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	101	0	0	8	29	0	34	73%	52%	33%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
SISTEMAS INFORMÁTICOS	2015-16	16	0	0	3	5	0	7	89%	53%	43%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	96	0	1	5	16	11	29	54%	35%	30%
TERMOTECNIA	2015-16	91	0	0	2	13	7	37	45%	25%	40%
TRABAJO FIN DE GRADO (INGENIERÍA ELÉCTRICA)	2015-16	70	10	17	9	1	0	41	82%	47%	58%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	18	0	0	5	6	0	4	100%	73%	22%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	108	1	1	2	12	16	36	34%	24%	33%

Primeras 25 Filas Filas 1 - 46 (Todas las Filas)

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculados de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	24	1	0	4	4	0	6	100%	60%	25%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	170	0	4	14	63	20	48	76%	54%	28%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	178	0	0	8	48	27	70	55%	37%	39%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	106	0	2	12	48	0	20	94%	76%	18%
COMPORTAMIENTO Y SELECCIÓN DE MATERIALES	2015-16	7	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
CÁLCULO	2015-16	118	2	1	16	43	3	26	86%	68%	22%
DESARROLLO HISTÓRICO - CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	85	3	14	31	10	0	8	100%	88%	9%
DIBUJO TÉCNICO	2015-16	101	0	0	13	43	7	18	78%	69%	17%
DIBUJO Y ANÁLISIS DE FORMAS	2015-16	29	1	1	18	3	0	1	100%	96%	3%
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	95	0	9	29	22	1	12	97%	82%	12%
DISEÑO DE COMUNICACIÓN	2015-16	107	4	5	45	16	10	8	86%	80%	7%
DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	2015-16	118	1	0	53	35	5	5	92%	90%	4%
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	2015-16	41	0	1	13	17	0	6	97%	84%	14%
DISEÑO PARA FABRICACIÓN	2015-16	25	1	0	10	8	0	2	95%	90%	8%
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	2015-16	9	0	0	2	0	0	2	100%	50%	22%
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL PRODUCTO	2015-16	8	0	0	3	0	0	5	100%	38%	62%
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	2015-16	96	2	3	33	28	6	9	85%	81%	9%
ENVASE Y EMBALAJE	2015-16	116	5	21	51	22	0	5	99%	95%	4%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	139	0	0	8	37	19	47	51%	41%	33%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	159	1	1	19	27	18	64	59%	37%	40%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	160	0	0	5	52	27	57	63%	40%	35%
FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	2015-16	81	0	4	39	13	1	5	98%	50%	6%
FÍSICA 1	2015-16	148	0	1	7	42	15	54	55%	42%	36%
FÍSICA 2	2015-16	145	0	0	6	32	19	61	56%	32%	42%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	98	0	1	25	33	1	6	97%	89%	6%
IDIOMA MODERNO (ALEMÁN)	2015-16	5	1	0	2	2	0	0	100%	100%	0%
IDIOMA MODERNO (FRANCÉS)	2015-16	13	1	0	9	1	0	2	100%	85%	15%
IDIOMA MODERNO (INGLÉS)	2015-16	65	3	4	28	21	1	2	97%	55%	3%
IDIOMA MODERNO (ITALIANO)	2015-16	15	0	3	2	2	0	2	100%	78%	13%
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	2015-16	150	0	0	13	37	22	62	61%	37%	41%
INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	2015-16	136	0	0	8	28	38	43	41%	31%	31%
INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	82	3	6	25	18	1	5	96%	90%	6%
METODOLOGÍA DEL DISEÑO	2015-16	80	0	1	16	34	5	5	88%	84%	6%
METROLOGÍA	2015-16	140	1	2	10	50	32	26	61%	52%	18%
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	2015-16	2	0	2	0	0	0	0	100%	100%	0%
PRESENTACIÓN MULTIMEDIA DEL PRODUCTO	2015-16	12	0	2	9	0	0	1	100%	92%	8%
PROCESOS INDUSTRIALES	2015-16	96	0	0	12	52	3	2	96%	93%	2%
PROYECTOS DE DISEÑO	2015-16	76	0	0	25	34	0	4	100%	94%	5%
PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	16	0	0	10	5	0	1	100%	94%	6%
QUÍMICA	2015-16	109	3	2	12	25	8	30	71%	53%	27%
RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE	2015-16	62	0	58	0	0	0	2	97%	97%	3%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	135	0	0	2	25	11	77	57%	23%	57%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	14	0	1	3	1	0	2	100%	71%	14%
SISTEMAS MECÁNICOS	2015-16	160	1	0	13	60	19	49	72%	52%	30%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2015-16	134	1	0	12	70	9	27	79%	70%	20%
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	80	3	21	26	9	0	2	100%	97%	2%
TRABAJO FIN DE GRADO (INGENIERÍA DISEÑO IND. Y D.P.)	2015-16	94	11	13	15	7	0	56	85%	45%	59%
TRATAMIENTO DE IMÁGENES Y FOTOGRAFÍA INDUSTRIAL	2015-16	55	0	1	20	21	3	8	93%	79%	14%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	21	0	0	2	9	0	4	100%	73%	19%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	124	2	2	12	49	4	33	75%	64%	26%

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

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
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	2015-16	24	0	12	3	6	0	3	100%	88%	12%
ALEMÁN	2015-16	47	2	10	27	4	0	4	98%	91%	8%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	337	4	8	53	80	37	143	66%	45%	42%
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2015-16	206	1	8	28	65	33	68	67%	50%	33%
ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	2015-16	10	1	5	4	0	0	0	100%	100%	0%
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	29	0	1	4	15	4	4	83%	71%	13%
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2015-16	10	1	1	4	4	0	0	100%	100%	0%
AUTOMÁTICA	2015-16	251	0	1	21	121	41	62	75%	58%	24%
CENTRALES ELÉCTRICAS	2015-16	64	3	6	19	27	4	5	92%	86%	7%
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	2015-16	233	1	1	35	90	46	58	65%	55%	24%
CIRCUITOS INTEGRADOS	2015-16	9	0	0	4	5	0	0	100%	100%	0%
COMBUSTIÓN	2015-16	12	1	3	8	0	0	0	100%	100%	0%
CONTROL DE GESTIÓN INDUSTRIAL	2015-16	23	1	1	10	5	0	6	100%	74%	26%
CÁLCULO	2015-16	322	2	2	12	105	49	139	58%	39%	43%
DISEÑO DE CONTROLADORES INDUSTRIALES	2015-16	21	0	1	10	6	0	3	89%	85%	14%
DISEÑO DE MÁQUINAS	2015-16	61	2	2	7	16	13	20	60%	45%	32%
DISEÑO DE MÁQUINAS ASISTIDO POR COMPUTADOR	2015-16	21	0	3	7	4	1	6	82%	67%	28%
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	62	2	17	25	8	1	9	96%	84%	14%
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	2015-16	42	2	7	9	12	1	10	97%	73%	23%
ELECTROTECNIA	2015-16	89	4	2	39	25	2	17	95%	79%	19%
ELECTRÓNICA	2015-16	304	2	8	31	83	38	138	70%	41%	45%
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	2015-16	66	2	2	13	48	0	1	100%	98%	1%
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2015-16	44	2	1	15	3	1	4	97%	88%	9%
ELECTRÓNICA DIGITAL	2015-16	69	1	3	23	33	3	4	95%	90%	5%
ELECTRÓNICA PARA LA BIOMEDICINA Y LA AUTOMOCIÓN	2015-16	16	0	1	10	4	0	1	100%	94%	6%
ENERGÍAS RENOVABLES	2015-16	75	0	5	12	35	3	19	90%	70%	25%
ESTADÍSTICA	2015-16	245	7	9	49	74	40	58	71%	59%	23%
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	2015-16	13	1	3	4	2	0	1	100%	91%	7%
ESTRUCTURAS METÁLICAS	2015-16	10	1	0	5	1	0	0	100%	100%	0%
ESTUDIO DEL TRABAJO	2015-16	30	1	2	11	14	0	1	100%	97%	3%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	271	0	0	33	116	20	90	79%	58%	33%
FLUJOS NO NEWTONIANOS Y REOLOGÍA	2015-16	6	1	4	1	0	0	0	100%	100%	0%
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	2015-16	133	6	9	58	42	0	16	99%	88%	12%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	315	1	7	34	67	55	140	48%	36%	44%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	348	2	8	18	106	76	132	53%	39%	37%
FUNDAMENTOS DE MARKETING	2015-16	38	2	5	21	9	1	0	97%	97%	0%
FÍSICA I	2015-16	296	0	1	10	92	50	133	48%	36%	44%
FÍSICA II	2015-16	314	1	2	18	80	55	151	50%	33%	48%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	219	1	15	47	83	21	35	85%	73%	15%
INGENIERÍA DE CONTROL	2015-16	3	0	0	2	0	0	0	100%	100%	0%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	181	5	3	50	97	5	17	94%	88%	9%
INGENIERÍA GRÁFICA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	2015-16	6	0	4	0	0	1	1	80%	67%	16%
INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	199	0	9	63	59	27	41	74%	66%	20%
INGENIERÍA TÉRMICA	2015-16	42	3	4	8	9	5	12	73%	59%	28%
INGLÉS TÉCNICO	2015-16	52	0	0	15	28	2	5	96%	85%	9%
INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN	2015-16	23	0	0	0	20	0	3	95%	87%	13%
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2015-16	178	1	5	10	61	41	57	61%	44%	32%
INSTALACIONES TÉRMICAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2015-16	14	2	2	3	1	0	5	80%	62%	35%
INSTRUMENTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL	2015-16	37	2	0	14	11	0	2	100%	95%	5%
LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	27	0	0	13	6	3	5	79%	70%	18%
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y MONITORIZACIÓN	2015-16	22	0	0	4	10	4	4	70%	64%	18%
MATERIALES ESTRUCTURALES	2015-16	8	1	4	0	1	0	0	100%	100%	0%
MATERIALES PARA INGENIERÍA MECÁNICA	2015-16	17	1	4	10	1	0	1	100%	94%	5%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	245	0	5	16	90	21	110	77%	46%	44%
MECÁNICA DE FLUIDOS II	2015-16	18	1	1	8	4	1	3	93%	78%	16%
MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	2015-16	12	0	0	4	6	0	0	100%	100%	0%
MEDIDAS ELÉCTRICAS	2015-16	8	0	1	5	2	0	0	100%	100%	0%
METROLOGÍA DIMENSIONAL	2015-16	15	1	0	4	6	1	3	92%	73%	20%
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	2015-16	42	1	8	19	2	10	81%	71%	23%	
MOTORES TÉRMICOS	2015-16	14	2	1	3	3	4	1	64%	64%	7%
MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	2015-16	65	1	5	15	28	4	11	92%	77%	16%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	2015-16	26	1	0	6	10	5	3	77%	68%	11%
MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	2015-16	13	0	2	2	4	1	4	89%	62%	30%
OPERACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2015-16	12	1	0	9	2	0	0	100%	100%	0%
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2015-16	143	0	3	45	81	3	7	96%	93%	4%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	19	1	2	6	4	1	4	93%	72%	21%
PROGRAMACIÓN VISUAL	2015-16	12	1	7	0	1	0	3	100%	75%	25%
PROYECTO FIN DE GRADO	2015-16	117	25	43	17	1	0	44	87%	66%	37%
PROYECTOS	2015-16	145	1	0	25	95	19	4	85%	84%	2%
PROYECTOS DE INSTALACIONES	2015-16	17	0	4	7	5	0	1	100%	94%	5%
QUÍMICA	2015-16	244	6	2	37	106	35	47	72%	65%	19%
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	2015-16	167	0	4	31	76	20	34	80%	67%	20%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	318	2	5	14	103	34	154	70%	40%	48%
SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN	2015-16	9	0	1	6	2	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE PERCEPCIÓN PARA LA AUTOMATIZACIÓN	2015-16	18	1	2	9	5	0	1	100%	94%	5%
SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	12	0	0	9	3	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	2015-16	46	0	10	19	9	0	7	100%	84%	15%
SISTEMAS OPERATIVOS DE TIEMPO REAL	2015-16	14	0	0	7	4	1	2	92%	79%	14%
SISTEMAS ROBOTIZADOS	2015-16	49	1	15	20	12	0	0	100%	100%	0%
SOLDADURA	2015-16	6	0	0	4	2	0	0	100%	100%	0%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	51	1	7	23	17	0	3	98%	94%	5%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2015-16	77	1	0	28	39	3	5	94%	89%	6%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	292	1	4	21	114	57	93	59%	48%	31%
TERMOTECNIA	2015-16	332	1	10	21	60	43	195	54%	28%	58%
TRANSDUCTORES E INTERFAZ	2015-16	16	1	4	11	0	0	0	100%	100%	0%
TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	2015-16	5	1	1	1	0	0	2	100%	60%	40%
TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2015-16	48	2	19	19	4	1	2	98%	94%	4%
VEHÍCULOS	2015-16	13	0	1	4	4	1	3	82%	69%	23%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	316	4	0	31	96	51	123	56%	43%	38%

Primeras 25 Filas 1 - 89 (Todas las Filas)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculas de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	5	1	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	79	2	1	23	34	4	9	92%	82%	11%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	88	1	1	12	34	14	18	74%	60%	20%
AUTOMÁTICA	2015-16	85	0	0	19	12	25	27	49%	37%	31%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	75	0	0	24	28	5	13	78%	74%	17%
CÁLCULO	2015-16	70	4	5	21	20	1	10	89%	82%	14%
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	2015-16	18	0	1	1	9	1	5	85%	65%	27%
DESARROLLO HISTÓRICO - CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	2	1	0	1	0	0	0	100%	100%	0%
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	9	0	2	2	0	0	2	100%	67%	22%
DISEÑO DE COMUNICACIÓN	2015-16	9	1	1	5	1	0	1	100%	89%	11%
DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	2015-16	5	0	0	5	0	0	0	100%	100%	0%
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	2015-16	1	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	28	0	0	5	17	0	1	96%	96%	3%
ENVASE Y EMBALAJE	2015-16	7	0	1	5	0	0	0	100%	100%	0%
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	2015-16	3	0	0	1	1	0	0	100%	100%	0%
ESTRUCTURAS METÁLICAS	2015-16	19	0	1	3	6	3	5	71%	56%	26%
EXPREIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	75	0	0	4	34	12	20	61%	54%	26%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	71	5	15	25	9	7	8	84%	78%	11%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	84	1	0	25	20	7	25	75%	59%	29%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	76	1	2	4	24	15	27	61%	42%	35%
FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	2015-16	62	2	4	30	20	1	4	97%	92%	6%
FÍSICA 1	2015-16	83	0	0	11	34	12	17	71%	61%	20%
FÍSICA 2	2015-16	81	0	1	6	26	12	26	65%	46%	32%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	68	2	8	27	18	0	3	100%	95%	4%
IDIOMA MODERNO (INGLÉS)	2015-16	1	0	0	1	0	0	0	100%	100%	0%
IDIOMA MODERNO (ITALIANO)	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	62	0	0	19	32	2	5	94%	88%	8%
INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	2015-16	7	0	0	0	1	3	3	14%	14%	42%
INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	32	1	0	13	10	5	0	83%	83%	0%
INGENIERÍA TÉRMICA	2015-16	13	0	1	5	3	0	1	100%	90%	7%
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA	2015-16	6	0	0	2	1	0	0	100%	100%	0%
INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	3	0	1	0	1	0	0	100%	100%	0%
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN	2015-16	2	0	0	1	0	0	1	100%	50%	50%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	69	0	0	18	21	5	24	78%	57%	34%
MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	2015-16	1	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MÁQUINAS	2015-16	2	0	0	0	1	1	0	50%	50%	0%
METODOLOGÍA DEL DISEÑO	2015-16	4	0	0	0	3	0	0	100%	100%	0%
METROLOGÍA Y CALIDAD	2015-16	3	0	1	0	2	0	0	100%	100%	0%
MOTORES TÉRMICOS	2015-16	4	0	0	1	2	0	1	100%	75%	25%
MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	2015-16	22	0	1	8	6	2	4	79%	71%	18%
OFICINA TÉCNICA	2015-16	2	0	0	1	1	0	0	100%	100%	0%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	7	0	1	1	4	0	1	100%	86%	14%
QUÍMICA	2015-16	69	3	0	18	31	2	6	95%	87%	8%
RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	64	0	1	2	9	6	46	48%	19%	71%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	2	0	0	0	1	1	0	50%	50%	0%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	29	0	0	3	23	2	0	93%	93%	0%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2015-16	31	0	0	13	13	1	2	93%	90%	6%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2015-16	13	0	0	3	7	0	2	91%	83%	15%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	71	2	6	14	20	8	19	79%	61%	26%
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	11	0	2	5	3	0	1	100%	91%	9%
TERMOTECNIA	2015-16	75	0	1	5	19	7	41	57%	34%	54%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	77	2	2	22	21	10	11	75%	69%	14%

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	2015-16	95	4	6	32	37	0	8	99%	91%	8%
AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	2015-16	215	2	2	27	66	22	58	73%	55%	26%
AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2015-16	25	0	0	6	10	0	4	100%	80%	16%
ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	2015-16	212	3	0	9	61	26	74	63%	42%	34%
AUTOMÁTICA	2015-16	294	0	1	26	88	51	106	58%	42%	36%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	2015-16	183	3	4	36	48	10	50	83%	60%	27%
CÁLCULO	2015-16	197	8	3	29	54	17	43	74%	61%	21%
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	2015-16	221	1	7	7	61	23	99	66%	38%	44%
DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	2015-16	138	0	2	11	64	10	24	82%	69%	17%
DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL ASISTIDO	2015-16	39	0	6	14	8	0	10	100%	74%	25%
ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2015-16	39	1	3	4	12	0	14	83%	59%	35%
EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	2015-16	38	2	1	23	9	0	1	100%	97%	2%
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	2015-16	167	1	4	47	47	9	39	88%	67%	23%
ESTRUCTURAS METÁLICAS	2015-16	177	0	2	22	65	15	53	82%	57%	29%
EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2015-16	253	0	1	10	30	34	132	42%	20%	52%
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2015-16	178	8	19	53	34	5	35	90%	74%	19%
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2015-16	234	2	4	19	42	23	103	64%	35%	44%
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2015-16	241	0	3	15	51	50	97	46%	32%	40%
FÍSICA I	2015-16	209	3	2	9	54	16	77	58%	42%	36%
FÍSICA II	2015-16	230	2	9	35	59	11	67	81%	57%	29%
GESTIÓN DE EMPRESAS	2015-16	179	1	11	23	67	6	17	87%	82%	9%
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	181	1	0	38	81	8	21	92%	81%	11%
INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	2015-16	25	0	1	6	5	2	9	75%	52%	36%
INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRAFÍA	2015-16	180	0	0	40	46	21	47	72%	56%	26%
INGENIERÍA TÉCNICA	2015-16	202	0	2	21	58	14	83	75%	46%	41%
INGLÉS APLICADO A LA INGENIERÍA MECÁNICA	2015-16	97	0	1	7	54	6	24	83%	67%	24%
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2015-16	27	0	0	2	9	5	7	65%	48%	25%
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN	2015-16	20	0	0	0	6	0	9	86%	40%	45%
MECÁNICA DE FLUIDOS	2015-16	243	0	0	21	66	25	104	73%	40%	42%
MECÁNICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES	2015-16	19	0	2	5	7	0	0	100%	100%	0%
MECÁNICA EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE MÁQUINAS	2015-16	178	1	5	34	51	39	26	65%	58%	14%
METROLOGÍA Y CALIDAD	2015-16	205	0	8	12	90	37	39	65%	59%	19%
MOTORES TÉRMICOS	2015-16	186	0	7	20	56	16	60	74%	52%	32%
MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	2015-16	194	1	5	50	47	10	60	83%	60%	30%
OFICINA TÉCNICA	2015-16	140	2	3	14	78	4	13	90%	85%	9%
PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES	2015-16	23	1	2	10	5	0	4	95%	82%	17%
QUÍMICA	2015-16	175	4	5	24	47	21	25	73%	63%	14%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	272	0	1	11	54	31	151	57%	27%	55%
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL	2015-16	53	2	1	11	14	5	10	82%	65%	18%
SISTEMAS INFORMÁTICOS	2015-16	32	0	0	10	9	0	10	90%	66%	31%
SOLDADURA	2015-16	63	2	2	33	20	4	100%	93%	6%	6%
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	2015-16	183	0	1	13	101	11	32	82%	73%	17%
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2015-16	172	0	0	30	82	4	38	92%	73%	22%
TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2015-16	190	0	6	20	76	17	48	79%	61%	25%
TEORÍA DE MÁQUINAS	2015-16	208	2	2	25	58	35	59	64%	48%	28%
TERMOTECNIA	2015-16	213	0	0	10	45	17	114	61%	30%	53%
TRABAJO FIN DE GRADO (INGENIERÍA MECÁNICA)	2015-16	143	13	36	27	4	0	73	90%	52%	51%
TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN Y DOMÓTICA	2015-16	47	0	2	18	23	0	2	100%	96%	4%
ÁLGEBRA LINEAL	2015-16	190	4	1	24	41	15	58	67%	49%	30%

Primeras 25 Filas 1 - 49 (Todas las Filas)

MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculas de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
DINÁMICA DE FLUJOS BIOGEOQUÍMICOS	2015-16	5	0	1	2	2	0	0	100%	100%	0%
FUNDAMENTOS Y MÉTODOS EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	2015-16	5	0	0	0	0	0	2	0%	0%	40%
MOVIMIENTO FLUIDO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS	2015-16	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
NAVEGACIÓN Y OPTIMIZACIÓN	2015-16	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
PROPULSIÓN Y CONTROL	2015-16	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%
TÉCNICAS EXPERIMENTALES	2015-16	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%	0%

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%
DBRJO 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	0	5	25	3	4	91%	81%	10%
RESISTENCIA DE MATERIALES	2015-16	4	0	0	0	0	4	0	0%	0%	100%
SENSORES Y ACTUADORES INTELIGENTES	2015-16	5	0	0	3	2	0	0	100%	100%	0%
SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUIDOS 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	22	24	0	5	0	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%

MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

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
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%

MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

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
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD	2015-16	22	0	10	10	0	0	2	100%	91%	9%
FUNDAMENTOS DE DERECHO	2015-16	11	1	2	6	2	0	0	100%	100%	0%
FUNDAMENTOS DE SALUD	2015-16	15	1	14	0	0	0	0	100%	100%	0%
FUNDAMENTOS TECNOLÓGICOS	2015-16	10	0	0	10	0	0	0	100%	100%	0%
GESTIÓN DE EMPRESAS E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS	2015-16	16	0	0	15	0	0	1	100%	94%	6%
GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	2015-16	35	0	27	8	0	0	0	100%	100%	0%
GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	2015-16	35	0	2	19	14	0	0	100%	100%	0%
HIGIENE HOSPITALARIA	2015-16	16	0	16	0	0	0	0	100%	100%	0%
HIGIENE INDUSTRIAL	2015-16	35	2	26	7	0	0	0	100%	100%	0%
MEDICINA DEL TRABAJO	2015-16	35	1	22	12	0	0	0	100%	100%	0%
METODOLOGÍA CIENTÍFICA	2015-16	35	0	12	23	0	0	0	100%	100%	0%
METODOLOGÍA DE ANÁLISIS Y DE MUESTREO	2015-16	23	0	15	7	1	0	0	100%	100%	0%
ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y ERGONOMÍA	2015-16	36	0	0	31	5	0	0	100%	100%	0%
PRÁCTICAS EXTERNAS (1º CURSO)	2015-16	34	0	28	0	0	0	1	100%	97%	2%
PRÁCTICAS EXTERNAS (2º CURSO)	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA	2015-16	35	2	6	25	2	0	0	100%	100%	0%
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	2015-16	35	0	27	8	0	0	0	100%	100%	0%
SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	2015-16	20	0	2	9	8	0	1	100%	95%	5%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	2015-16	33	1	11	15	5	0	1	100%	97%	3%

MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Asignatura	Curso Académico	Núm. Alumnos Matriculados	Num. Matriculados de Honor	Num. Sobresalientes	Num. Notables	Num. de Aprobados	Num. Suspenso	Num. No Presentado	Tasa Éxito	Tasa Rendimiento	% No Presentado
APLICACION DE HERRAMIENTAS CAD/CAM/CAE AL DISEÑO Y DESARROLLO DE MAQUINARIA AGRICOLA	2015-16	2	0	2	0	0	0	0	100%	100%	0%
APLICACIONES DEL DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR A PROYECTOS DE INDUSTRIAS AGRARIAS (2D)	2015-16	4	0	2	1	0	0	1	100%	75%	25%
ARQUITECTURA Y TURISMO	2015-16	3	0	2	0	0	0	1	100%	67%	33%
BASES GEOMETRICAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	2015-16	9	0	7	1	0	0	1	100%	89%	11%
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (3D)	2015-16	8	0	1	6	0	0	1	100%	88%	12%
DISEÑO DE DISTRIBUCION EN PLANTAS (LAYOUTS)	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%
DISEÑO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
DISEÑO DE JARDINES Y PASCALISMO	2015-16	1	0	0	1	0	0	0	100%	100%	0%
ECODISEÑO, NORMALIZACION, ERGONOMIA Y DISEÑO	2015-16	7	1	3	0	3	0	0	100%	100%	0%
ERGONOMIA Y PSICOSOCIOLOGIA EN INGENIERIA	2015-16	2	0	0	0	2	0	0	100%	100%	0%
ESTADISTICA Y METODOS NUMERICOS APLICADOS AL DISEÑO EN INGENIERIA	2015-16	9	0	3	5	0	0	1	100%	89%	11%
ESTETICA DE EDIFICIOS INDUSTRIALES Y ANALISIS DE FORMAS	2015-16	1	0	1	0	0	0	0	100%	100%	0%
ESTETICA, TECNOLOGIA Y SISTEMAS GLOBALES DE INFORMACION Y ORIENTACION	2015-16	8	1	5	1	0	0	1	100%	88%	12%
FOTOGAMETRIA DE OBJETO CERCAÑO Y ESCANER LASER	2015-16	3	0	3	0	0	0	0	100%	100%	0%
FOTOGAMETRIA, LOS SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO ESPACIAL Y SU INTEGRACION EN LOS SIG	2015-16	7	0	5	2	0	0	0	100%	100%	0%
GEOMATICA	2015-16	1	0	0	0	0	0	1	0%	0%	100%
HISTORIA DE LA TECNOLOGIA: RECUPERACION DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL Y ARQUITECTONICO	2015-16	4	0	3	0	0	0	1	100%	75%	25%
INGENIERIA GEOMATICA ORIENTADA A LA EVALUACION DE RECURSOS NATURALES	2015-16	1	0	0	0	1	0	0	100%	100%	0%
INSTRUMENTOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL DISEÑO	2015-16	3	0	2	0	1	0	0	100%	100%	0%
LA GESTION DEL DISEÑO EN LA EMPRESA	2015-16	7	0	0	2	5	0	0	100%	100%	0%
MATEMATICA AVANZADA PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL	2015-16	9	0	6	2	0	0	1	100%	89%	11%
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION EN EL CAMPO DEL DISEÑO	2015-16	9	1	7	0	0	0	1	100%	89%	11%
METODOS MATEMATICOS Y ESTADISTICOS COMPUTERIZADOS	2015-16	2	0	0	1	0	0	1	100%	50%	50%
REPRESENTACION EN 3D DE ESTRUCTURAS	2015-16	3	0	0	3	0	0	0	100%	100%	0%
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TELEDETECCION APLICADA	2015-16	2	0	2	0	0	0	0	100%	100%	0%
SOPORTES PATRIMONIALES	2015-16	4	1	2	0	0	0	1	100%	75%	25%
TECNOLOGIAS, HERRAMIENTAS, PROCESADO Y ANALISIS DE IMAGENES EMPLEADAS EN EL CAMPO DEL DISEÑO	2015-16	9	0	3	4	1	0	1	100%	89%	11%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	2015-16	9	4	2	0	0	0	7	66%	46%	77%

MÁSTER EN SISTEMAS INTELIGENTES EN ENERGÍA Y TRANSPORTE

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
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%