

GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (MOSTOLES)

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

**CURSO ACADÉMICO
2016-17**

1. Notas de Corte

1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

MÓSTOLES

	CONVOCATORIA	2016-17
JUN.		9.14
<i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i>		

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

	MÉTRICA	2016-17
a.	OFERTA	75
b.	DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	513
c.	NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	9.73
d.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	70
d´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO	4
d´´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO QUE ANULARON	1
e.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	21
f.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	69
f´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	1
h.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	56
i.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	14
j.	% ESTUDIANTES QUE ANULARON	20%
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	54
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	16
m.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	21
n.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	4
o.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	77.14%
p.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	22.86%
q.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	31.82%
r.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	5.71%
s.	TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	74.67%
s´.	TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	78.67%
t.	% ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	30%

MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.

3. Resultados por Asignatura - Curso 2016-17

MÓSTOLES

Curso 1º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
EL LENGUAJE EN LA EMPRESA	57	53	1	3	92.98%	94.74%	98.15%
EXPRESION GRAFICA	63	57	2	4	90.48%	93.65%	96.61%
FISICA I	64	39	25	0	60.94%	100%	60.94%
FISICA II	101	47	50	4	46.53%	96.04%	48.45%
INFORMATICA APLICADA	94	44	46	4	46.81%	95.74%	48.89%
MATEMATICAS I	91	65	23	3	71.43%	96.7%	73.86%
MATEMATICAS II	70	50	15	5	71.43%	92.86%	76.92%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	58	52	2	4	89.66%	93.1%	96.3%
QUIMICA	91	27	64	0	29.67%	100%	29.67%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso1º.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	67	41	26	0	61.19%	100%	61.19%
COMPLEMENTOS MATEMATICOS I	71	52	17	2	73.24%	97.18%	75.36%
COMPLEMENTOS MATEMATICOS II	72	44	26	2	61.11%	97.22%	62.86%
ESTADISTICA	59	53	1	5	89.83%	91.53%	98.15%
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	67	42	24	1	62.69%	98.51%	63.64%
IDIOMA MODERNO	44	34	3	7	77.27%	84.09%	91.89%
INGENIERIA ELECTRICA	64	33	27	4	51.56%	93.75%	55%
INTRODUCCION A LA EMPRESA	52	47	3	2	90.38%	96.15%	94%
MECANICA TECNICA	106	24	80	2	22.64%	98.11%	23.08%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION I	81	57	22	2	70.37%	97.53%	72.15%
TERMODINAMICA APLICADA	76	42	34	0	55.26%	100%	55.26%
TRANSMISION DE CALOR	81	68	12	1	83.95%	98.77%	85%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso2º.

Curso 3º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CONTROL Y AUTOMATIZACION	86	58	21	7	67.44%	91.86%	73.42%
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	79	40	36	3	50.63%	96.2%	52.63%
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	92	34	55	3	36.96%	96.74%	38.2%
INGENIERIA DE FLUIDOS	65	47	17	1	72.31%	98.46%	73.44%
INGENIERIA DE PROCESOS	60	27	27	6	45%	90%	50%
INGENIERIA ENERGETICA	66	23	40	3	34.85%	95.45%	36.51%
INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	65	55	9	1	84.62%	98.46%	85.94%
SISTEMAS ELECTRONICOS Y DIGITALES	51	47	2	2	92.16%	96.08%	95.92%
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION II	104	56	44	4	53.85%	96.15%	56%
TECNOLOGIA ELECTRONICA	70	39	28	3	55.71%	95.71%	58.21%
TEORIA DE MAQUINAS	69	50	18	1	72.46%	98.55%	73.53%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso3º.

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
MAQUINAS ELECTRICAS	61	61	0	0	100%	100%	100%
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	49	49	0	0	100%	100%	100%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CORROSION Y DEGRADACION	60	52	8	0	86.67%	100%	86.67%
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	56	50	6	0	89.29%	100%	89.29%
ECONOMIA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	51	48	3	0	94.12%	100%	94.12%
ENERGIAS RENOVABLES	61	58	2	1	95.08%	98.36%	96.67%
MODELIZACION DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS	49	49	0	0	100%	100%	100%
PROYECTOS DE INGENIERIA	44	43	1	0	97.73%	100%	97.73%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	37	35	0	2	94.59%	94.59%	100%
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	52	22	30	0	42.31%	100%	42.31%
TRABAJO FIN DE GRADO	39	23	0	16	58.97%	58.97%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso4º.

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	4.11%
Profesor Asociado	4.11%
Profesor Ayudante Doctor	19.18%
Profesor Contratado Doctor	23.29%
Profesor Visitante	24.66%
Titular de Universidad	20.55%
Titular de Universidad interino	4.11%
TOTAL	100%

MÓSTOLES. Composición porcentual del profesorado por tipo de contrato. Evolución.

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	3
Profesor Asociado	3
Profesor Ayudante Doctor	14
Profesor Contratado Doctor	17
Profesor Visitante	18
Titular de Universidad	15
Titular de Universidad interino	3
TOTAL	73

MÓSTOLES. Nº de profesores por tipo de contrato. Evolución.

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	82.2%
Nº DOCTORES	60
Nº TIEMPO PARCIAL	73
QUINQUENIOS	92
SEXENIOS	78

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.