

GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (MOSTOLES)

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

**CURSO ACADÉMICO
2017-18**

1. Notas de Corte

1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

MÓSTOLES

CONVOCATORIA		2017-18
JUN.		9.52
<i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i>		

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

MÉTRICA	2017-18
a. OFERTA	75
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	543
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	9.94
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	74
d'. ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO	5
d''. ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO QUE ANULARON	1
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	9
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	74
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	66
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	8
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	10.81%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	52
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	22
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	18
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	70.27%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	29.73%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	24.66%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1.35%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	88%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	92%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	12.16%

MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.

3. Resultados por Asignatura - Curso 2017-18

MÓSTOLES

Curso 1º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
EL LENGUAJE EN LA EMPRESA	67	64	3	0	95.52%	100%	95.52%
EXPRESION GRAFICA	68	45	23	0	66.18%	100%	66.18%
FISICA I	81	43	36	2	53.09%	97.53%	54.43%
FISICA II	94	34	60	0	36.17%	100%	36.17%
INFORMATICA APLICADA	101	59	42	0	58.42%	100%	58.42%
MATEMATICAS I	82	54	25	3	65.85%	96.34%	68.35%
MATEMATICAS II	76	46	25	5	60.53%	93.42%	64.79%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	68	68	0	0	100%	100%	100%
QUIMICA	103	29	74	0	28.16%	100%	28.16%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso 1º.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	66	44	22	0	66.67%	100%	66.67%
COMPLEMENTOS MATEMATICOS I	60	44	12	4	73.33%	93.33%	78.57%
COMPLEMENTOS MATEMATICOS II	66	41	7	18	62.12%	72.73%	85.42%
ESTADISTICA	47	36	5	6	76.6%	87.23%	87.8%
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	72	34	37	1	47.22%	98.61%	47.89%
IDIOMA MODERNO	50	33	1	16	66%	68%	97.06%
INGENIERIA ELECTRICA	70	41	28	1	58.57%	98.57%	59.42%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
INTRODUCCION A LA EMPRESA	48	40	7	1	83.33%	97.92%	85.11%
MECANICA TECNICA	119	41	75	3	34.45%	97.48%	35.34%
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION I	63	35	28	0	55.56%	100%	55.56%
TERMODINAMICA APLICADA	84	37	47	0	44.05%	100%	44.05%
TRANSMISION DE CALOR	61	40	19	2	65.57%	96.72%	67.8%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso2°.

Curso 3°

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CONTROL Y AUTOMATIZACION	68	25	40	3	36.76%	95.59%	38.46%
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	83	40	40	3	48.19%	96.39%	50%
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	96	39	52	5	40.62%	94.79%	42.86%
INGENIERIA DE FLUIDOS	59	44	13	2	74.58%	96.61%	77.19%
INGENIERIA DE PROCESOS	80	53	21	6	66.25%	92.5%	71.62%
INGENIERIA ENERGETICA	91	58	23	10	63.74%	89.01%	71.6%
INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	56	39	17	0	69.64%	100%	69.64%
SISTEMAS ELECTRONICOS Y DIGITALES	46	38	7	1	82.61%	97.83%	84.44%
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION II	92	49	42	1	53.26%	98.91%	53.85%
TECNOLOGIA ELECTRONICA	77	37	37	3	48.05%	96.1%	50%
TEORIA DE MAQUINAS	70	47	23	0	67.14%	100%	67.14%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso3°.

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
MAQUINAS ELECTRICAS	41	25	16	0	60.98%	100%	60.98%
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	45	42	1	2	93.33%	95.56%	97.67%
CORROSION Y DEGRADACION	42	39	3	0	92.86%	100%	92.86%
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	53	48	4	1	90.57%	98.11%	92.31%
ECONOMIA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	49	48	0	1	97.96%	97.96%	100%
ENERGIAS RENOVABLES	47	42	5	0	89.36%	100%	89.36%
MODELIZACION DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS	49	44	2	3	89.8%	93.88%	95.65%
PROYECTOS DE INGENIERIA	49	40	9	0	81.63%	100%	81.63%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	54	51	0	0	94.44%	94.44%	100%
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	79	40	38	1	50.63%	98.73%	51.28%
TRABAJO FIN DE GRADO	85	35	0	0	41.18%	41.18%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso4º.

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	8%
Profesor Asociado	9.33%
Profesor Ayudante Doctor	18.67%
Profesor Contratado Doctor	4%
Profesor Visitante	34.67%
Titular de Universidad	24%
Titular de Universidad interino	1.33%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	6
Profesor Asociado	7
Profesor Ayudante Doctor	14
Profesor Contratado Doctor	3
Profesor Visitante	26
Titular de Universidad	18
Titular de Universidad interino	1
TOTAL	75

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

INDICADOR	2017-18
% DOCTORES	69.3%
Nº DOCTORES	52
Nº TIEMPO COMPLETO	68
Nº TIEMPO PARCIAL	7
QUINQUENIOS	166
SEXENIOS	132
TRAMOS DOCENTIA	156

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.