

GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES (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.		5
SEP.		7.87

MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

MÉTRICA	2017-18
a. OFERTA	50
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	410
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	6.97
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	54
d'. ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO	2
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	22
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	48
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	6
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	45
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	9
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	16.67%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	42
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	12
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	3
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	3
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	77.78%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	22.22%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	5.88%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	5.56%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	90%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	94%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	40.74%

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
ARQUEOLOGIA	41	25	1	15	60.98%	63.41%	96.15%
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	46	13	29	4	28.26%	91.3%	30.95%
ESTADISTICA	50	23	6	21	46%	58%	79.31%
EXPRESION GRAFICA	46	23	21	2	50%	95.65%	52.27%
FISICA	93	19	68	6	20.43%	93.55%	21.84%
INFORMATICA APLICADA	67	15	42	10	22.39%	85.07%	26.32%
MATEMATICAS I	68	10	50	8	14.71%	88.24%	16.67%
MATEMATICAS II	74	16	16	42	21.62%	43.24%	50%
QUIMICA	75	15	57	3	20%	96%	20.83%

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
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESA Y ECONOMIA	28	27	1	0	96.43%	100%	96.43%
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	72	27	43	2	37.5%	97.22%	38.57%
ESTRUCTURA DE LA MATERIA	69	16	53	0	23.19%	100%	23.19%
FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	37	22	15	0	59.46%	100%	59.46%
FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	69	10	58	1	14.49%	98.55%	14.71%
IDIOMA MODERNO	32	12	5	15	37.5%	53.12%	70.59%
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	44	25	18	1	56.82%	97.73%	58.14%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
INGENIERIA QUIMICA	47	35	12	0	74.47%	100%	74.47%
METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA DE MATERIALES	31	21	5	5	67.74%	83.87%	80.77%
MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	47	18	27	2	38.3%	95.74%	40%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	31	21	8	2	67.74%	93.55%	72.41%

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
COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE MATERIALES	38	30	7	1	78.95%	97.37%	81.08%
COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE MATERIALES	55	25	29	1	45.45%	98.18%	46.3%
CORROSION DE MATERIALES METALICOS	44	39	4	1	88.64%	97.73%	90.7%
DISEÑO MECANICO	52	18	34	0	34.62%	100%	34.62%
MATERIALES CERAMICOS	59	35	24	0	59.32%	100%	59.32%
MATERIALES COMPUESTOS	55	31	22	2	56.36%	96.36%	58.49%
MATERIALES METALICOS	47	30	14	3	63.83%	93.62%	68.18%
MATERIALES POLIMERICOS	54	29	22	3	53.7%	94.44%	56.86%
OBTENCION DE MATERIALES	69	29	39	1	42.03%	98.55%	42.65%
PROYECTOS DE INGENIERIA	39	32	6	1	82.05%	97.44%	84.21%

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
FABRICACION DE MATERIALES COMPUESTOS	56	29	27	0	51.79%	100%	51.79%
PRACTICAS EXTERNAS	39	25	0	14	64.1%	64.1%	100%
PROCESADO DE MATERIALES Y SUPERFICIES	57	45	12	0	78.95%	100%	78.95%
RECICLADO DE MATERIALES	56	35	21	0	62.5%	100%	62.5%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	40	30	0	0	75%	75%	100%
SELECCION Y APLICACION DE MATERIALES	45	38	7	0	84.44%	100%	84.44%
TECNOLOGIAS DE PROTECCION CONTRA LA CORROSION	66	58	8	0	87.88%	100%	87.88%
TRABAJO FIN DE GRADO	76	25	0	0	32.89%	32.89%	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	10.77%
Investigador	1.54%
Profesor Asociado	4.62%
Profesor Ayudante Doctor	18.46%
Profesor Contratado Doctor	4.62%
Profesor Visitante	32.31%
Titular de Universidad	26.15%
Titular de Universidad interino	1.54%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	7
Investigador	1
Profesor Asociado	3
Profesor Ayudante Doctor	12
Profesor Contratado Doctor	3
Profesor Visitante	21
Titular de Universidad	17
Titular de Universidad interino	1
TOTAL	65

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

INDICADOR	2017-18
% DOCTORES	75.4%
Nº DOCTORES	49
Nº TIEMPO COMPLETO	62
Nº TIEMPO PARCIAL	3
QUINQUENIOS	176
SEXENIOS	140
TRAMOS DOCENTIA	150

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.