

# **GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (MOSTOLES)**

## **RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO**

**CURSO ACADÉMICO  
2015-16**

## 1. Notas de Corte

### 1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

#### MÓSTOLES

<b>CONVOCATORIA</b>		<b>2015-16</b>
JUN.		9.17
<b><i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i></b>		

## 2. Perfil de Ingreso

### MÓSTOLES

MÉTRICA	2015-16
a. OFERTA	75
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	565
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	9.69
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	76
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	26
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	70
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	6
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	66
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	10
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	13.16%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	58
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	18
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	18
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	3
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	76.32%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	23.68%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	24.66%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	3.95%
s. TASA DE COBERTURA (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	88%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	34.21%

***MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

### 3. Resultados por Asignatura - Curso 2015-16

#### MÓSTOLES

##### Curso 1º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
EL LENGUAJE EN LA EMPRESA	65	60	3	2	92.31%	96.92%	95.24%
EXPRESION GRAFICA	74	61	13	0	82.43%	100%	82.43%
FISICA I	65	51	13	1	78.46%	98.46%	79.69%
FISICA II	91	41	48	2	45.05%	97.8%	46.07%
INFORMATICA APLICADA	108	50	55	3	46.3%	97.22%	47.62%
MATEMATICAS I	82	38	44	0	46.34%	100%	46.34%
MATEMATICAS II	71	52	15	4	73.24%	94.37%	77.61%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	71	65	1	5	91.55%	92.96%	98.48%
QUIMICA	91	43	47	1	47.25%	98.9%	47.78%

***MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso 1º.***

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	65	55	10	0	84.62%	100%	84.62%
COMPLEMENTOS MATEMATICOS I	70	51	18	1	72.86%	98.57%	73.91%
COMPLEMENTOS MATEMATICOS II	61	40	19	2	65.57%	96.72%	67.8%
ESTADISTICA	52	46	6	0	88.46%	100%	88.46%
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	64	46	16	2	71.88%	96.88%	74.19%
IDIOMA MODERNO	21	17	4	0	80.95%	100%	80.95%
INGENIERIA ELECTRICA	61	46	14	1	75.41%	98.36%	76.67%
INTRODUCCION A LA EMPRESA	61	58	3	0	95.08%	100%	95.08%
MECANICA TECNICA	102	26	76	0	25.49%	100%	25.49%
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION I	80	47	32	1	58.75%	98.75%	59.49%
TERMODINAMICA APLICADA	84	47	37	0	55.95%	100%	55.95%
TRANSMISION DE CALOR	77	34	41	2	44.16%	97.4%	45.33%

***MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso2º.***

Curso 3º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CONTROL Y AUTOMATIZACION	85	40	44	1	47.06%	98.82%	47.62%
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	87	40	41	6	45.98%	93.1%	49.38%
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	90	26	64	0	28.89%	100%	28.89%
INGENIERIA DE FLUIDOS	68	51	17	0	75%	100%	75%
INGENIERIA DE PROCESOS	72	61	11	0	84.72%	100%	84.72%
INGENIERIA ENERGETICA	89	63	25	1	70.79%	98.88%	71.59%
INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	56	43	13	0	76.79%	100%	76.79%
SISTEMAS ELECTRONICOS Y DIGITALES	58	52	6	0	89.66%	100%	89.66%
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION II	90	32	57	1	35.56%	98.89%	35.96%
TECNOLOGIA ELECTRONICA	74	51	23	0	68.92%	100%	68.92%
TEORIA DE MAQUINAS	72	43	29	0	59.72%	100%	59.72%

***MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso3º.***

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
MAQUINAS ELECTRICAS	34	29	5	0	85.29%	100%	85.29%
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	31	31	0	0	100%	100%	100%
CORROSION Y DEGRADACION	42	41	1	0	97.62%	100%	97.62%
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	43	38	5	0	88.37%	100%	88.37%
ECONOMIA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	32	32	0	0	100%	100%	100%
ENERGIAS RENOVABLES	34	34	0	0	100%	100%	100%
MODELIZACION DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS	38	38	0	0	100%	100%	100%
PROYECTOS DE INGENIERIA	33	30	3	0	90.91%	100%	90.91%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	37	35	0	2	94.59%	94.59%	100%
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	36	25	11	0	69.44%	100%	69.44%
TRABAJO FIN DE GRADO	23	23	0	0	100%	100%	100%

***MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso4º.***

## 4. Profesorado

### MÓSTOLES

CATEGORÍA	2015-16
Ayudante	1.56%
Catedrático de Universidad	3.12%
Investigador	1.56%
Profesor Asociado	6.25%
Profesor Ayudante Doctor	14.06%
Profesor Contratado Doctor	28.12%
Profesor Visitante	14.06%
Sin CCE ya que no existe plaza asociada.	1.56%
Titular de Universidad	26.56%
Titular de Universidad interino	3.12%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

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

CATEGORÍA	2015-16
Ayudante	1
Catedrático de Universidad	2
Investigador	1
Profesor Asociado	4
Profesor Ayudante Doctor	9
Profesor Contratado Doctor	18
Profesor Visitante	9
Sin CCE ya que no existe plaza asociada.	1
Titular de Universidad	17
Titular de Universidad interino	2
<b>TOTAL</b>	<b>64</b>

*MÓSTOLES. N° de profesores por tipo de contrato. Evolución.*

INDICADOR	2015-16
% DOCTORES	81.2%
N° DOCTORES	52
N° TIEMPO COMPLETO	58
N° TIEMPO PARCIAL	4
QUINQUENIOS	-
SEXENIOS	-

*MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.*