

# **GRADO EN INGENIERIA DE COMPUTADORES (MOSTOLES)**

## **RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO**

**CURSO ACADÉMICO  
2016-17**

## 1. Notas de Corte

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

#### MÓSTOLES

	<b>CONVOCATORIA</b>	<b>2016-17</b>
JUN.		5.92
<b><i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i></b>		

## 2. Perfil de Ingreso

### MÓSTOLES

	MÉTRICA	2016-17
a.	OFERTA	55
b.	DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	366
c.	NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	6.52
d.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	59
d´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO	1
e.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	12
f.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	55
f´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	4
h.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	52
i.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	7
j.	% ESTUDIANTES QUE ANULARON	11.86%
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	57
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	2
m.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	9
n.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	4
o.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	96.61%
p.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	3.39%
q.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	16.36%
r.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	6.78%
s.	TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	94.55%
s´.	TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	96.36%
t.	% ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	20.34%

***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
ALGEBRA	53	27	21	5	50.94%	90.57%	56.25%
CALCULO	57	25	16	16	43.86%	71.93%	60.98%
ESTADISTICA	55	24	27	4	43.64%	92.73%	47.06%
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	74	17	41	16	22.97%	78.38%	29.31%
ESTRUCTURAS DE DATOS	90	19	34	37	21.11%	58.89%	35.85%
FILOSOFIA DEL HOMBRE Y DE LA CIENCIA	63	41	16	6	65.08%	90.48%	71.93%
FUNDAMENTOS FISICOS DE LOS COMPUTADORES	72	15	55	2	20.83%	97.22%	21.43%
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	61	19	32	10	31.15%	83.61%	37.25%
LOGICA Y MATEMATICA DISCRETA	51	34	10	7	66.67%	86.27%	77.27%
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	61	18	30	13	29.51%	78.69%	37.5%

**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
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	21	10	9	2	47.62%	90.48%	52.63%
BASES DE DATOS	27	13	12	2	48.15%	92.59%	52%
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE SOFTWARE	38	14	15	9	36.84%	76.32%	48.28%
IDIOMA MODERNO	30	16	7	7	53.33%	76.67%	69.57%
METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	26	14	9	3	53.85%	88.46%	60.87%
ORGANIZACION DE	26	18	8	0	69.23%	100%	69.23%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
<b>COMPUTADORES</b>							
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	23	21	0	2	91.3%	91.3%	100%
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	36	21	12	3	58.33%	91.67%	63.64%
REDES DE COMPUTADORES	27	17	9	1	62.96%	96.3%	65.38%
SISTEMAS OPERATIVOS	23	9	10	4	39.13%	82.61%	47.37%

**MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso2°.**

### Curso 3°

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
AMPLIACION DE REDES DE COMPUTADORES	37	27	9	1	72.97%	97.3%	75%
AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	33	24	5	4	72.73%	87.88%	82.76%
COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES	40	27	12	1	67.5%	97.5%	69.23%
DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	26	20	4	2	76.92%	92.31%	83.33%
DIRECCION Y GESTION DE PROYECTOS	23	15	6	2	65.22%	91.3%	71.43%
DISEÑO DE SISTEMAS EMPOTRADOS	24	23	0	1	95.83%	95.83%	100%
INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	25	17	5	3	68%	88%	77.27%
LENGUAJES DE PROGRAMACION	34	28	4	2	82.35%	94.12%	87.5%
PROGRAMACION CONCURRENTE	45	18	25	2	40%	95.56%	41.86%
SISTEMAS INTELIGENTES	36	18	14	4	50%	88.89%	56.25%

**MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso3°.**

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
GRAFICOS POR COMPUTADOR	38	30	5	3	78.95%	92.11%	85.71%
LABORATORIO DE DISPOSITIVOS MOVILES	23	19	0	4	82.61%	82.61%	100%
MAQUINAS SECUENCIALES, AUTOMATAS Y LENGUAJES	30	16	11	3	53.33%	90%	59.26%
PRACTICAS EXTERNAS	22	17	0	5	77.27%	77.27%	100%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	26	16	0	10	61.54%	61.54%	100%
SEGURIDAD INFORMATICA	19	15	1	3	78.95%	84.21%	93.75%
TRABAJO FIN DE GRADO	53	12	0	41	22.64%	22.64%	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	2%
Investigador	2%
Profesor Ayudante Doctor	2%
Profesor Colaborador	8%
Profesor Contratado Doctor	38%
Profesor Visitante	16%
Titular de Universidad	30%
Titular Escuela Universitaria	2%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

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

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	1
Investigador	1
Profesor Ayudante Doctor	1
Profesor Colaborador	4
Profesor Contratado Doctor	19
Profesor Visitante	8
Titular de Universidad	15
Titular Escuela Universitaria	1
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>

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

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	92%
N° DOCTORES	46
N° TIEMPO PARCIAL	49
QUINQUENIOS	105
SEXENIOS	50

***MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.***