

# **DOBLE GRADO EN ING INFORMATICA E ING DE COMPUTADORES (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.		8.21
<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	15
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	166
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	9.48
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	14
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	8
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	14
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	12
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	2
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	14.29%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	13
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	1
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	4
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	92.86%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	7.14%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	30.77%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	7.14%
s. TASA DE COBERTURA (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	80%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	57.14%

***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
CALCULO	11	9	1	1	81.82%	90.91%	90%
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	13	7	5	1	53.85%	92.31%	58.33%
ESTRUCTURAS DE DATOS	22	10	7	5	45.45%	77.27%	58.82%
FILOSOFIA DEL HOMBRE Y DE LA CIENCIA	11	8	2	1	72.73%	90.91%	80%
FUNDAMENTOS FISICOS DE LOS COMPUTADORES	12	7	5	0	58.33%	100%	58.33%
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	12	8	3	1	66.67%	91.67%	72.73%
LOGICA	12	9	3	0	75%	100%	75%
MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	12	10	1	1	83.33%	91.67%	90.91%

***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
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	11	9	2	0	81.82%	100%	81.82%
BASES DE DATOS	11	2	8	1	18.18%	90.91%	20%
DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	18	13	0	5	72.22%	72.22%	100%
ESTADISTICA	8	4	3	1	50%	87.5%	57.14%
IDIOMA MODERNO	8	8	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA DEL SOFTWARE	16	5	8	3	31.25%	81.25%	38.46%
METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	8	7	0	1	87.5%	87.5%	100%
ORGANIZACION DE COMPUTADORES	15	9	6	0	60%	100%	60%
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	14	9	5	0	64.29%	100%	64.29%
REDES DE COMPUTADORES	14	8	3	3	57.14%	78.57%	72.73%
SISTEMAS OPERATIVOS	11	4	3	4	36.36%	63.64%	57.14%
TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	15	9	6	0	60%	100%	60%

***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
AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
AMPLIACION DE REDES DE COMPUTADORES	21	13	8	0	61.9%	100%	61.9%
AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	15	9	4	2	60%	86.67%	69.23%
COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES	13	8	4	1	61.54%	92.31%	66.67%
DISEÑO DE SISTEMAS EMPOTRADOS	12	12	0	0	100%	100%	100%
GRAFICOS POR COMPUTADOR	10	8	1	1	80%	90%	88.89%
INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	12	11	1	0	91.67%	100%	91.67%
LABORATORIO DE DISPOSITIVOS MOVILES	6	6	0	0	100%	100%	100%
LENGUAJES DE PROGRAMACION	19	11	3	5	57.89%	73.68%	78.57%
PROCESADORES DE LENGUAJES	15	10	4	1	66.67%	93.33%	71.43%
PROGRAMACION CONCURRENTES	17	6	10	1	35.29%	94.12%	37.5%
SEGURIDAD INFORMATICA	11	10	1	0	90.91%	100%	90.91%
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	17	13	3	1	76.47%	94.12%	81.25%

***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
ALGORITMOS AVANZADOS	6	6	0	0	100%	100%	100%
DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	14	13	0	1	92.86%	92.86%	100%
ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	16	11	1	4	68.75%	75%	91.67%
PRACTICAS EXTERNAS	7	7	0	0	100%	100%	100%
PROGRAMACION DECLARATIVA	16	7	7	2	43.75%	87.5%	50%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%
SISTEMAS DE INFORMACION	2	2	0	0	100%	100%	100%
SISTEMAS INTELIGENTES	13	12	0	1	92.31%	92.31%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO COMPUTADORES	1	1	0	0	100%	100%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO INFORMATICA	1	1	0	0	100%	100%	100%
VISION ARTIFICIAL	8	7	0	1	87.5%	87.5%	100%

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

## 4. Profesorado

### MÓSTOLES

CATEGORÍA	2015-16
Catedrático de Universidad	3.64%
Profesor Colaborador	7.27%
Profesor Contratado Doctor	50.91%
Profesor Visitante	7.27%
Titular de Universidad	25.45%
Titular de Universidad interino	1.82%
Titular Escuela Universitaria	3.64%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

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

CATEGORÍA	2015-16
Catedrático de Universidad	2
Profesor Colaborador	4
Profesor Contratado Doctor	28
Profesor Visitante	4
Titular de Universidad	14
Titular de Universidad interino	1
Titular Escuela Universitaria	2
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>

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

INDICADOR	2015-16
% DOCTORES	96.4%
Nº DOCTORES	53
Nº TIEMPO COMPLETO	55
QUINQUENIOS	134
SEXENIOS	63

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