

DOBLE GRADO EN INGENIERIA DEL SOFTWARE Y MATEMATICAS (MOSTOLES)

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

**CURSO ACADÉMICO
2015-16**

1. Notas de Corte

1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

MÓSTOLES

	CONVOCATORIA	2015-16
JUN.		9.19
<i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i>		

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

MÉTRICA	2015-16
a. OFERTA	10
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	171
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	10.31
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	9
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	4
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	8
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	1
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	9
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	5
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	4
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	55.56%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	44.44%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	11.11%
s. TASA DE COBERTURA (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	90%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	44.44%

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	9	8	0	1	88.89%	88.89%	100%
ESTADISTICA	8	7	1	0	87.5%	100%	87.5%
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	13	7	3	3	53.85%	76.92%	70%
ESTRUCTURAS DE DATOS	14	6	4	4	42.86%	71.43%	60%
FILOSOFIA DEL HOMBRE Y DE LA CIENCIA	9	7	2	0	77.78%	100%	77.78%
FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS PARA MODELOS EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMÁTICA	8	5	2	1	62.5%	87.5%	71.43%
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	10	6	4	0	60%	100%	60%
INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA	7	5	1	1	71.43%	85.71%	83.33%
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	10	7	2	1	70%	90%	77.78%
LOGICA	8	7	0	1	87.5%	87.5%	100%
MATEMÁTICA DISCRETA Y ALGEBRA	10	7	3	0	70%	100%	70%
PRINCIPIOS JURÍDICOS BÁSICOS, DEONTOLOGÍA PROFESIONAL E IGUALDAD	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%

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
ANALISIS VECTORIAL I	11	8	0	3	72.73%	72.73%	100%
ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES	9	6	3	0	66.67%	100%	66.67%
BASES DE DATOS	8	4	3	1	50%	87.5%	57.14%
ESTADISTICA MATEMATICA	10	5	2	3	50%	70%	71.43%
FUNDAMENTOS QUIMICOS PARA MODELOS DE SISTEMAS	10	8	2	0	80%	100%	80%
GEOMETRIA AFIN	9	5	2	2	55.56%	77.78%	71.43%
IDIOMA MODERNO	5	5	0	0	100%	100%	100%
METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	9	3	1	5	33.33%	44.44%	75%
METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	12	8	4	0	66.67%	100%	66.67%
PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	9	5	3	1	55.56%	88.89%	62.5%
REDES DE COMPUTADORES	10	4	3	3	40%	70%	57.14%
TOPOLOGIA	10	3	2	5	30%	50%	60%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso2º.

Curso 3º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ANALISIS E INGENIERIA DE REQUISITOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
ANALISIS VECTORIAL II	10	9	1	0	90%	100%	90%
CURVAS Y SUPERFICIES	11	8	2	1	72.73%	90.91%	80%
DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	9	9	0	0	100%	100%	100%
DISEÑO Y ARQUITECTURA DEL SOFTWARE	9	9	0	0	100%	100%	100%
ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	11	6	5	0	54.55%	100%	54.55%
ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	10	5	5	0	50%	100%	50%
EVOLUCION Y ADAPTACION DEL SOFTWARE	10	10	0	0	100%	100%	100%
FUNDAMENTOS DE LA WEB	10	8	1	1	80%	90%	88.89%
INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	10	10	0	0	100%	100%	100%
SISTEMAS OPERATIVOS	6	2	3	1	33.33%	83.33%	40%
VARIABLE COMPLEJA Y ANALISIS FUNCIONAL	9	8	0	1	88.89%	88.89%	100%

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
CALIDAD DEL SOFTWARE	1	1	0	0	100%	100%	100%
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	2	2	0	0	100%	100%	100%
GEOMETRIA COMPUTACIONAL	6	5	1	0	83.33%	100%	83.33%
INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO	4	4	0	0	100%	100%	100%
LENGUAJES FORMALES	6	6	0	0	100%	100%	100%
METODOS NUMERICOS	5	5	0	0	100%	100%	100%
PRACTICAS EXTERNAS	5	5	0	0	100%	100%	100%
PROCESOS DE SOFTWARE	3	3	0	0	100%	100%	100%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	5	5	0	0	100%	100%	100%
SEGURIDAD INFORMATICA	3	3	0	0	100%	100%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERIA DEL SOFTWARE	2	2	0	0	100%	100%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO MATEMATICAS	2	2	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
Catedrático de Universidad	3.45%
Profesor Colaborador	5.17%
Profesor Contratado Doctor	44.83%
Profesor Visitante	6.9%
Titular de Universidad	37.93%
Titular de Universidad interino	1.72%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2015-16
Catedrático de Universidad	2
Profesor Colaborador	3
Profesor Contratado Doctor	26
Profesor Visitante	4
Titular de Universidad	22
Titular de Universidad interino	1
TOTAL	58

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

INDICADOR	2015-16
% DOCTORES	100%
Nº DOCTORES	58
Nº TIEMPO COMPLETO	58
QUINQUENIOS	136
SEXENIOS	87

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.