

DOBLE GRADO EN INGENIERIA EN ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL (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.		9.26
<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	13
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	109
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	10.78
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	11
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	9
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	11
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	11
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	5
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	6
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	6
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	45.45%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	54.55%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	54.55%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	0%
s. TASA DE COBERTURA (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	84.62%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	81.82%

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
BIOLOGIA	11	9	0	2	81.82%	81.82%	100%
EXPRESION GRAFICA	12	10	1	1	83.33%	91.67%	90.91%
FISICA	15	7	8	0	46.67%	100%	46.67%
GLOBALIZACION, MUNDO MODERNO Y ANTROPOLOGIA	11	10	1	0	90.91%	100%	90.91%
INFORMATICA APLICADA	14	10	4	0	71.43%	100%	71.43%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA	11	9	2	0	81.82%	100%	81.82%
MATEMATICAS I	11	6	5	0	54.55%	100%	54.55%
MATEMATICAS II	11	8	3	0	72.73%	100%	72.73%
QUIMICA	13	8	5	0	61.54%	100%	61.54%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso1º.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	8	8	0	0	100%	100%	100%
BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	8	8	0	0	100%	100%	100%
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	7	7	0	0	100%	100%	100%
ESTADISTICA	8	8	0	0	100%	100%	100%
FISICA APLICADA A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA	10	9	1	0	90%	100%	90%
FUNDAMENTOS DE LAS OPERACIONES DE DEPURACION	8	8	0	0	100%	100%	100%
GEOLOGIA Y EDAFOLOGIA	8	8	0	0	100%	100%	100%
HIDROLOGIA E HIDROGEOLOGIA	8	7	1	0	87.5%	100%	87.5%
IDIOMA MODERNO	4	4	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA QUIMICA	9	9	0	0	100%	100%	100%
METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA AMBIENTAL	12	10	2	0	83.33%	100%	83.33%
MICROBIOLOGIA	8	8	0	0	100%	100%	100%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	8	8	0	0	100%	100%	100%

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
CONTROL Y MONITORIZACION DEL MEDIO AMBIENTE	14	14	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA DE FLUIDOS	6	6	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA TERMICA	12	8	4	0	66.67%	100%	66.67%
RESISTENCIA DE MATERIALES	11	11	0	0	100%	100%	100%
SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	7	7	0	0	100%	100%	100%
TECNOLOGIA DE COMBUSTIBLES	9	9	0	0	100%	100%	100%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DE ABASTECIMIENTO	7	7	0	0	100%	100%	100%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	7	7	0	0	100%	100%	100%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
TRANSPORTE DE CONTAMINANTES: MODELIZACION Y RIESGOS ASOCIADOS	7	7	0	0	100%	100%	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
CONTROL Y SIMULACION DE PROCESOS	6	5	1	0	83.33%	100%	83.33%
EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	6	6	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA I	7	7	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA II	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%
INVESTIGACION Y PROSPECCION DE RECURSOS ENERGETICOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
MAQUINAS E INSTALACIONES TERMICAS	5	4	1	0	80%	100%	80%
TECNOLOGIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	11	9	2	0	81.82%	100%	81.82%
TECNOLOGIAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGIAS RENOVABLES	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%

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

Curso 5º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
PRACTICAS EXTERNAS	9	9	0	0	100%	100%	100%
PROYECTOS DE INGENIERIA	9	9	0	0	100%	100%	100%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	10	10	0	0	100%	100%	100%
TECNICAS DE ANALISIS Y ORDENACION DEL TERRITORIO	8	8	0	0	100%	100%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. AMBIENTAL	4	4	0	0	100%	100%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. ENERGIA	5	5	0	0	100%	100%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2015-16. Curso5º.

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2015-16
Ayudante	2.33%
Catedrático de Universidad	3.49%
Profesor Asociado	4.65%
Profesor Ayudante Doctor	11.63%
Profesor Contratado Doctor	40.7%
Profesor Visitante	10.47%
Titular de Universidad	24.42%
Titular de Universidad interino	2.33%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2015-16
Ayudante	2
Catedrático de Universidad	3
Profesor Asociado	4
Profesor Ayudante Doctor	10
Profesor Contratado Doctor	35
Profesor Visitante	9
Titular de Universidad	21
Titular de Universidad interino	2
TOTAL	86

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

INDICADOR	2015-16
% DOCTORES	90.7%
Nº DOCTORES	78
Nº TIEMPO COMPLETO	82
Nº TIEMPO PARCIAL	4
QUINQUENIOS	145
SEXENIOS	126

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.