

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

## RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS CURSO 2013-2014

### Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
<b>MÓSTOLES</b>	9,74	-

### Perfil de Ingreso

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	10.37
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	149.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	6.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	11.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	8.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	3.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	72.73
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	27.27
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	1.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	9.09
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1.00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	9.09
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	11.00
n. OFERTA	10.00
o. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE)	90.00
p. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	66.67
q. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DISCAPACITADOS	-

Rendimiento académico

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	9	88.89%	100.00%	88.89%	4.17
1	EXPRESION GRAFICA	8	100.00%	100.00%	100.00%	2.97
1	FISICA	12	75.00%	100.00%	75.00%	2.94
1	GEOLOGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.13
1	GLOBALIZACION, MUNDO MODERNO Y ANTROPOLOGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%	3.37
1	INFORMATICA APLICADA	9	100.00%	100.00%	100.00%	3.63
1	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE ENERGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%	3.68
1	MATEMATICAS I	10	70.00%	100.00%	70.00%	2.68
1	MATEMATICAS II	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.28
1	QUIMICA	9	77.78%	100.00%	77.78%	3.45
2	ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESA Y ECONOMIA	12	100.00%	100.00%	100.00%	3.39
2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	26	26.92%	100.00%	26.92%	4.07
2	ESTADISTICA	15	86.67%	86.67%	100.00%	4.08
2	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	14	85.71%	100.00%	85.71%	3.43
2	FISICA APLICADA A LA INGENIERIA DE ENERGIA	23	43.48%	100.00%	43.48%	3.62
2	FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	14	92.86%	100.00%	92.86%	3.69
2	FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	22	68.18%	90.91%	75.00%	3.75
2	IDIOMA MODERNO	12	100.00%	100.00%	100.00%	
2	INGENIERIA QUIMICA	17	88.24%	100.00%	88.24%	3.52
2	METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA DE MATERIALES	15	80.00%	80.00%	100.00%	4.44
2	MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	18	61.11%	88.89%	68.75%	2.97
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS,	12	100.00%	100.00%	100.00%	3.61

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
	DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD					
3	COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE LOS MATERIALES	14	92.86%	100.00%	92.86%	4.15
3	COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE LOS MATERIALES	12	100.00%	100.00%	100.00%	3.85
3	CORROSION DE MATERIALES METALICOS	15	93.33%	93.33%	100.00%	4.44
3	INGENIERIA DE FLUIDOS	17	58.82%	100.00%	58.82%	3.24
3	INGENIERIA TERMICA	13	46.15%	100.00%	46.15%	2.86
3	MATERIALES CERAMICOS	10	90.00%	100.00%	90.00%	3.06
3	MATERIALES COMPUESTOS	14	71.43%	92.86%	76.92%	3.59
3	MATERIALES METALICOS	12	75.00%	100.00%	75.00%	3.26
3	MATERIALES POLIMERICOS	10	90.00%	90.00%	100.00%	3.34
3	OBTENCION DE MATERIALES	16	87.50%	100.00%	87.50%	3.60
3	TECNICAS CARTOGRAFICAS	13	46.15%	92.31%	50.00%	4.15
3	TECNOLOGIAS ENERGETICAS I	15	80.00%	100.00%	80.00%	3.70
4	CONTROL Y SIMULACION DE PROCESOS	5	100.00%	100.00%	100.00%	3.45
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE ENERGIA (1º SEMESTRE)	3	100.00%	100.00%	100.00%	
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE ENERGIA (2º SEMESTRE)	3	100.00%	100.00%	100.00%	4.14
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	1	0.00%	100.00%	0.00%	3.34
4	INVESTIGACION Y PROSPECCION DE RECURSOS ENERGETICOS	3	100.00%	100.00%	100.00%	4.40
4	PROCESADO DE MATERIALES Y SUPERFICIES	3	100.00%	100.00%	100.00%	3.69
4	PROCESOS BASICOS DE LA INGENIERIA	4	100.00%	100.00%	100.00%	3.81
4	RECICLADO DE MATERIALES	4	100.00%	100.00%	100.00%	3.18
4	TECNOLOGIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	6	83.33%	100.00%	83.33%	3.35
4	TECNOLOGIAS ENERGETICAS II	5	100.00%	100.00%	100.00%	3.35
4	TECNOLOGIAS ENERGETICAS III	5	100.00%	100.00%	100.00%	3.15

**PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO**

CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
AYUDANTE	1	0.00%
BECARIO	1	0.00%
PROFESOR ASOCIADO	2	0.00%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	8	100.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	18	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	25	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	2	100.00%
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	6	100.00%
PROFESOR VISITANTE	6	33.33%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	1	0.00%
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	91
QUINQUENIOS	104
Nº TIEMPO COMPLETO	68
Nº TIEMPO PARCIAL	2
Nº DOCTORES	61
% DOCTORES	87.14%
TOTAL PROFESORADO	70