

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA DE LA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS CURSO 2013-2014

Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
MÓSTOLES	8,46	-

Perfil de Ingreso

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	8.66
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	107.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	2.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	10.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	9.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	1.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	90.00
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	10.00
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	1.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	10.00
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	2.00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	20.00
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	10.00
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	22.22

Rendimiento académico

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	ARQUEOLOGIA	9	100.00%	100.00%	100.00%	3.88
1	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	10	80.00%	100.00%	80.00%	4.17
1	ESTADISTICA	9	88.89%	100.00%	88.89%	4.08
1	EXPRESION GRAFICA	9	77.78%	100.00%	77.78%	4.01
1	FISICA	14	35.71%	100.00%	35.71%	3.84
1	INFORMATICA APLICADA	12	58.33%	100.00%	58.33%	3.63
1	MATEMATICAS I	13	61.54%	100.00%	61.54%	3.29
1	MATEMATICAS II	13	46.15%	84.62%	54.55%	3.76
1	QUIMICA	12	75.00%	100.00%	75.00%	3.07
2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	9	11.11%	100.00%	11.11%	4.07
2	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	44.44%	100.00%	44.44%	3.43
2	FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	10	70.00%	100.00%	70.00%	3.69
2	FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	9	44.44%	100.00%	44.44%	3.75
2	IDIOMA MODERNO	6	100.00%	100.00%	100.00%	
2	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	9	55.56%	100.00%	55.56%	2.97
2	INGENIERIA TERMICA	12	50.00%	100.00%	50.00%	3.29
2	INTRODUCCION A LA EMPRESA I	8	62.50%	100.00%	62.50%	3.90
2	INTRODUCCION A LA EMPRESA II	10	80.00%	100.00%	80.00%	3.58
2	METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA DE MATERIALES	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.44
2	MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	10	90.00%	100.00%	90.00%	2.97
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	8	75.00%	100.00%	75.00%	3.74
3	COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE LOS MATERIALES	6	100.00%	100.00%	100.00%	4.15
3	COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE LOS MATERIALES	5	80.00%	100.00%	80.00%	3.85

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
3	CONTABILIDAD FINANCIERA	6	100.00%	100.00%	100.00%	3.91
3	CORROSION DE MATERIALES METALICOS	5	100.00%	100.00%	100.00%	4.44
3	DISEÑO MECANICO	4	100.00%	100.00%	100.00%	3.03
3	MATERIALES CERAMICOS	6	50.00%	100.00%	50.00%	3.06
3	MATERIALES COMPUESTOS	3	100.00%	100.00%	100.00%	3.59
3	MATERIALES METALICOS	7	71.43%	100.00%	71.43%	3.26
3	MATERIALES POLIMERICOS	5	100.00%	100.00%	100.00%	3.34
3	OBTENCION DE MATERIALES	7	57.14%	100.00%	57.14%	3.60

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO

CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
BECARIO	1	0.00%
PROFESOR ASOCIADO	2	0.00%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	4	100.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	11	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	16	100.00%
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	6	100.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA	1	100.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	2	0.00%
AYUDANTE	1	0.00%
PROFESOR VISITANTE	3	33.33%
TOTAL	47	

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	60
QUINQUENIOS	77
Nº TIEMPO COMPLETO	45
Nº TIEMPO PARCIAL	2
Nº DOCTORES	39
% DOCTORES	82.98%
TOTAL PROFESORADO	47

