

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA EN ENERGÍA E INGENIERÍA AMBIENTAL

RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS CURSO 2013-2014

Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
MÓSTOLES	10,75	-

Perfil de Ingreso

Móstoles	
Indicadores	2013-14
A. Nota media de acceso al plan de estudios	10.47
B. Demanda del plan de estudios	136.00
C. Total estudiantes matriculados de nuevo ingreso 1ª opción	9.00
D. Total estudiantes matriculados de nuevo ingreso	10.00
E. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	3.00
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	7.00
G. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres) %	30.00
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres) %	70.00
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la cam	3.00
J. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la cam %	30.00
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	0.00
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros %	0.00
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	100.00
Q. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso discapacitados	-

Rendimiento académico

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	Biología	9	100.00%	100.00%	100.00%	3.66
1	Expresión gráfica	9	100.00%	100.00%	100.00%	2.97
1	Física	10	80.00%	100.00%	80.00%	2.94
1	Globalización, mundo moderno y antropología	9	100.00%	100.00%	100.00%	3.37
1	Informática aplicada	9	88.89%	100.00%	88.89%	3.03
1	Introducción a la ingeniería de la energía	9	88.89%	100.00%	88.89%	3.68
1	Matemáticas i	10	80.00%	90.00%	88.89%	2.68
1	Matemáticas ii	10	90.00%	90.00%	100.00%	4.28
1	Química	9	88.89%	100.00%	88.89%	3.45
2	Administración, dirección de empresas y economía	7	100.00%	100.00%	100.00%	2.95
2	Biodiversidad y ecosistemas	8	100.00%	100.00%	100.00%	3.87
2	Ciencia e ingeniería de los materiales	8	100.00%	100.00%	100.00%	3.60
2	Estadística	7	100.00%	100.00%	100.00%	4.23
2	Física aplicada a la ingeniería de la energía	13	76.92%	100.00%	76.92%	3.62
2	Fundamentos de las operaciones de depuración	9	66.67%	100.00%	66.67%	3.79
2	Geología y edafología	8	87.50%	100.00%	87.50%	4.39
2	Hidrología e hidrogeología	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.69
2	Idioma moderno	2	100.00%	100.00%	100.00%	
2	Ingeniería química	14	57.14%	100.00%	57.14%	3.00
2	Métodos matemáticos aplicados a la ingeniería ambiental	8	87.50%	100.00%	87.50%	3.87
2	Microbiología	8	87.50%	100.00%	87.50%	3.42
2	Principios jurídicos básicos, deontología profesional e igualdad	8	100.00%	100.00%	100.00%	3.61

Móstoles						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
3	Diseño ambiental de procesos y productos	12	91.67%	100.00%	91.67%	
3	Ingenierías de fluidos	11	100.00%	100.00%	100.00%	3.94
3	Ingeniería térmica	10	40.00%	90.00%	44.44%	2.86
3	Resistencia de materiales	8	75.00%	100.00%	75.00%	3.92
3	Sistemas de gestión ambiental	9	100.00%	100.00%	100.00%	2.70
3	Tecnología energéticas i	13	84.62%	92.31%	91.67%	3.70
3	Tecnologías de tratamiento de aguas residuales y de abastecimiento	11	100.00%	100.00%	100.00%	4.36
3	Tecnologías de tratamiento de la contaminación atmosférica	11	81.82%	90.91%	90.00%	2.98
3	Tecnologías de tratamiento de residuos solidos	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.51
3	Tecnologías de tratamiento de suelos contaminados	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.72
3	Transporte de contaminantes: modelización y riesgos asociados	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.86
4	Control y monitorización del medio ambiente	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.23
4	Control y simulación de procesos	8	87.50%	100.00%	87.50%	3.65
4	Evaluación de impacto ambiental	8	100.00%	100.00%	100.00%	2.55
4	Experimentación en ingeniería de la energía i	8	100.00%	100.00%	100.00%	
4	Experimentación en ingeniería de la energía ii	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.14
4	Ingeniería eléctrica y electrónica	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.34
4	Investigación y prospección de recursos energéticos	7	100.00%	100.00%	100.00%	4.40
4	Tecnología eléctrica y electrónica	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.35
4	Tecnología energéticas ii	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.35
4	Tecnologías energéticas iii	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.15

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO

CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
AYUDANTE	3	0.00%
BECARIO	1	0.00%
PROFESOR ASOCIADO	3	0.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	24	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	24	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	1	100.00%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	10	100.00%
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	5	100.00%
PROFESOR VISITANTE	7	42.86%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	1	0.00%
TOTAL	79	

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	94
QUINQUENIOS	104
Nº TIEMPO COMPLETO	76
Nº TIEMPO PARCIAL	3
Nº DOCTORES	67
% DOCTORES	88.81%
TOTAL PROFESORADO	79