



DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA AMBIENTAL

RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS

CURSO ACADÉMICO 2013-14

INGRESO Y MATRICULACIÓN

NOTA DE CORTE	2013-14
	JUNIO
MÓSTOLES	10.57

(Nota: Desglose por año académico de referencia)

PERFIL DE INGRESO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	10.87
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	121.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	6.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	10.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	5.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	5.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	50.00
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	50.00
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	2.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	20.00
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)	80.00
p. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	75.00

(Nota: Desglose por año académico de referencia)

RENDIMIENTO ACADÉMICO

A CONTINUACIÓN SE MUESTRA LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO:

2013-14

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	8	100.00%	100.00%	100.00%	2.88
1	ESTADISTICA	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.12
1	EXPRESION GRAFICA	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.28
1	FISICA I	8	62.50%	100.00%	62.50%	4.04
1	FISICA II	9	88.89%	88.89%	100.00%	3.61
1	INFORMATICA APLICADA	8	87.50%	100.00%	87.50%	3.49
1	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	10	80.00%	100.00%	80.00%	3.71
1	MATEMATICAS I	9	88.89%	100.00%	88.89%	4.42
1	MATEMATICAS II	12	66.67%	100.00%	66.67%	3.60
1	QUIMICA GENERAL	8	100.00%	100.00%	100.00%	4.48
1	QUIMICA ORGANICA	8	87.50%	100.00%	87.50%	3.74
2	ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	9	100.00%	100.00%	100.00%	2.95
2	BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	11	90.91%	100.00%	90.91%	3.87
2	BIOLOGIA	11	90.91%	90.91%	100.00%	3.66
2	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	10	90.00%	100.00%	90.00%	3.60
2	GEOLOGIA Y EDAFOLOGIA	13	76.92%	100.00%	76.92%	4.39
2	HIDROLOGIA E HIDROGEOLOGIA	12	83.33%	100.00%	83.33%	3.69
2	IDIOMA MODERNO	9	77.78%	100.00%	77.78%	
2	METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA AMBIENTAL	10	90.00%	100.00%	90.00%	3.87
2	MICROBIOLOGIA	9	100.00%	100.00%	100.00%	3.42
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	10	100.00%	100.00%	100.00%	3.35
2	QUIMICA FISICA	12	91.67%	100.00%	91.67%	4.50
2	QUIMICA INORGANICA	13	69.23%	100.00%	69.23%	1.95
3	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I	12	100.00%	100.00%	100.00%	3.86
3	INGENIERIA DE FLUIDOS	12	66.67%	100.00%	66.67%	3.94

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
3	INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	13	76.92%	100.00%	76.92%	3.48
3	INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	15	73.33%	100.00%	73.33%	3.77
3	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	12	91.67%	100.00%	91.67%	4.23
3	INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	16	81.25%	100.00%	81.25%	3.54
3	OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	11	100.00%	100.00%	100.00%	4.03
3	OPERACIONES DE SEPARACION	15	60.00%	100.00%	60.00%	3.71
3	QUIMICA ANALITICA	12	100.00%	100.00%	100.00%	3.45
3	TERMODINAMICA APLICADA	13	92.31%	100.00%	92.31%	3.85
4	CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	9	77.78%	100.00%	77.78%	3.42
4	DISEÑO AMBIENTAL DE PROCESOS Y PRODUCTOS	8	87.50%	87.50%	100.00%	
4	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	8	100.00%	100.00%	100.00%	
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III	8	100.00%	100.00%	100.00%	
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II	8	100.00%	100.00%	100.00%	2.90
4	SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	10	100.00%	100.00%	100.00%	2.70
4	TECNICAS DE ANALISIS Y ORDENACION DEL TERRITORIO	8	100.00%	100.00%	100.00%	3.26
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DE ABASTECIMIENTO	6	100.00%	100.00%	100.00%	4.36
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	9	77.78%	100.00%	77.78%	2.98
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS	6	100.00%	100.00%	100.00%	3.51
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.72
4	TRANSPORTE DE CONTAMINANTES: MODELIZACION Y RIESGOS ASOCIADOS	7	100.00%	100.00%	100.00%	3.86

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL PLAN DE ESTUDIO

MÓSTOLES		
CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	3	100.00%
PROFESOR ASOCIADO	3	0.00%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	7	100.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	21	100.00%
PROFESOR VISITANTE	4	75.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	26	100.00%
AYUDANTE	3	0.00%
BECARIO	3	0.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	100.00%
TOTAL	72	

(Nota: Desglose por año académico de referencia)

OTROS INDICADORES DEL PROFESORADO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	90
QUINQUENIOS	100
Nº TIEMPO COMPLETO	69
Nº TIEMPO PARCIAL	3
Nº DOCTORES	62
% DOCTORES	86.11%
TOTAL PROFESORADO	72

(Nota: Desglose por año académico de referencia)