

DOBLE GRADO EN INGENIERIA EN ENERGIA E INGENIERIA AMBIENTAL

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO 2014-15

INGRESO Y MATRICULACIÓN

NOTA DE CORTE	2014-15
	JUNIO
MÓSTOLES	10.92

PERFIL DE INGRESO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2014-15
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	11.19
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	140.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	7.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	13.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	6.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	7.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	46.15
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	53.85
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	2.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	15.38
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1.00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	7.69
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	13.00
n. OFERTA	12.00
o. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE)	66.67
p. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	87.50
q. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DISCAPACITADOS	0.00

RENDIMIENTO ACADÉMICO

MÓSTOLES					
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito
1	BIOLOGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
1	EXPRESION GRAFICA	8	87.50%	100.00%	87.50%
1	FISICA	9	55.56%	100.00%	55.56%
1	GLOBALIZACION, MUNDO MODERNO Y ANTROPOLOGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
1	INFORMATICA APLICADA	9	66.67%	100.00%	66.67%
1	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
1	MATEMATICAS I	9	100.00%	100.00%	100.00%
1	MATEMATICAS II	8	100.00%	100.00%	100.00%
1	QUIMICA	8	75.00%	100.00%	75.00%
2	ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	ESTADISTICA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	FISICA APLICADA A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	FUNDAMENTOS DE LAS OPERACIONES DE DEPURACION	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	GEOLOGIA Y EDAFOLOGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	HIDROLOGIA E HIDROGEOLOGIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	IDIOMA MODERNO	3	100.00%	100.00%	100.00%
2	INGENIERIA QUIMICA	12	100.00%	100.00%	100.00%
2	METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA AMBIENTAL	8	50.00%	100.00%	50.00%
2	MICROBIOLOGIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	CONTROL Y MONITORIZACION DEL MEDIO AMBIENTE	9	100.00%	100.00%	100.00%
3	INGENIERIA DE FLUIDOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	INGENIERIA TERMICA	11	45.45%	100.00%	45.45%
3	RESISTENCIA DE MATERIALES	7	85.71%	100.00%	85.71%
3	SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DE ABASTECIMIENTO	7	85.71%	100.00%	85.71%
3	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	TECNOLOGIAS ENERGETICAS I	6	100.00%	100.00%	100.00%
3	TRANSPORTE DE CONTAMINANTES: MODELIZACION Y RIESGOS ASOCIADOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
4	CONTROL Y SIMULACION DE PROCESOS	9	100.00%	100.00%	100.00%
4	DISEÑO AMBIENTAL DE PROCESOS Y PRODUCTOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
4	EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	9	100.00%	100.00%	100.00%
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA I	8	100.00%	100.00%	100.00%
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA II	9	100.00%	100.00%	100.00%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	8	100.00%	100.00%	100.00%
4	INVESTIGACION Y PROSPECCION DE RECURSOS ENERGETICOS	10	90.00%	90.00%	100.00%
4	TECNOLOGIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	7	42.86%	100.00%	42.86%
4	TECNOLOGIAS ENERGETICAS II	9	100.00%	100.00%	100.00%
4	TECNOLOGIAS ENERGETICAS III	9	100.00%	100.00%	100.00%

MÓSTOLES					
Curso	Asignatura	Nº	T	T	T Éxito
		Alumnos	Rendimiento	Presentación	
5	PRACTICAS EXTERNAS	8	100.00%	100.00%	100.00%
5	PROYECTOS DE INGENIERIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
5	RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
5	TECNICAS DE ANALISIS Y ORDENACION DEL TERRITORIO	8	100.00%	100.00%	100.00%
5	TRABAJO FIN DE GRADO ING. AMBIENTAL	6	100.00%	100.00%	100.00%
5	TRABAJO FIN DE GRADO ING. ENERGIA	6	100.00%	100.00%	100.00%

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL PLAN DE ESTUDIO

MÓSTOLES		
CATEGORÍA	2014-15	
	Nº TOTAL	% DOCT.
AYUDANTE	4	75.00%
BECARIO		%
PROFESOR ASOCIADO	5	40.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	29	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	21	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	3	100.00%
INVESTIGADOR		%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	9	100.00%
CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD	5	100.00%
PROFESOR VISITANTE	11	81.82%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA		%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	1	0.00%
TOTAL	88	

OTROS INDICADORES DEL PROFESORADO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2014-15
SEXENIOS	102
QUINQUENIOS	118
Nº TIEMPO COMPLETO	83
Nº TIEMPO PARCIAL	5
Nº DOCTORES	81
% DOCTORES	92.05%
TOTAL PROFESORADO	88