

DOBLE GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES E INGENIERIA DE LA ENERGIA

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO 2014-15

INGRESO Y MATRICULACIÓN

NOTA DE CORTE	2014-15
	JUNIO
MÓSTOLES	8.30

PERFIL DE INGRESO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2014-15
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	10.00
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	95.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	8.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	12.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	11.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	1.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	91.67
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	8.33
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	1.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	8.33
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1.00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	8.33
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	12.00
n. OFERTA	12.00
o. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE)	100.00
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
1	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	11	90.91%	100.00%	90.91%
1	EXPRESION GRAFICA	12	100.00%	100.00%	100.00%
1	FISICA	14	57.14%	100.00%	57.14%
1	GEOLOGIA	12	83.33%	100.00%	83.33%
1	GLOBALIZACION, MUNDO MODERNO Y ANTROPOLOGIA	12	100.00%	100.00%	100.00%
1	INFORMATICA APLICADA	12	100.00%	100.00%	100.00%
1	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA	12	91.67%	100.00%	91.67%
1	MATEMATICAS I	13	76.92%	100.00%	76.92%
1	MATEMATICAS II	12	66.67%	100.00%	66.67%
1	QUIMICA	12	58.33%	100.00%	58.33%
2	ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	22	45.45%	95.45%	47.62%
2	ESTADISTICA	7	100.00%	100.00%	100.00%
2	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	FISICA APLICADA A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA	16	68.75%	100.00%	68.75%
2	FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	12	50.00%	100.00%	50.00%
2	IDIOMA MODERNO	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	INGENIERIA QUIMICA	9	100.00%	100.00%	100.00%
2	METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA DE LOS MATERIALES	11	90.91%	90.91%	100.00%
2	MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	13	84.62%	100.00%	84.62%
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	7	100.00%	100.00%	100.00%
3	COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE LOS MATERIALES	13	84.62%	92.31%	91.67%
3	COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE LOS MATERIALES	13	84.62%	92.31%	91.67%
3	CORROSION DE MATERIALES METALICOS	12	83.33%	83.33%	100.00%
3	INGENIERIA DE FLUIDOS	15	66.67%	100.00%	66.67%
3	INGENIERIA TERMICA	17	29.41%	100.00%	29.41%
3	MATERIALES CERAMICOS	14	57.14%	92.86%	61.54%
3	MATERIALES COMPUESTOS	18	66.67%	88.89%	75.00%
3	MATERIALES METALICOS	16	62.50%	93.75%	66.67%
3	MATERIALES POLIMERICOS	12	83.33%	91.67%	90.91%
3	OBTENCION DE MATERIALES	13	76.92%	100.00%	76.92%
3	TECNICAS CARTOGRAFICAS	15	33.33%	100.00%	33.33%
3	TECNOLOGIAS ENERGETICAS I	10	80.00%	90.00%	88.89%
4	CONTROL Y SIMULACION DE PROCESOS	7	85.71%	100.00%	85.71%
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE ENERGIA II	12	100.00%	100.00%	100.00%
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA I	13	100.00%	100.00%	100.00%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	10	80.00%	100.00%	80.00%
4	INVESTIGACION Y PROSPECCION DE RECURSOS ENERGETICOS	9	88.89%	100.00%	88.89%
4	PROCESADO DE MATERIALES Y SUPERFICIES	14	92.86%	100.00%	92.86%
4	PROCESOS BASICOS DE LA INGENIERIA	13	46.15%	100.00%	46.15%
4	RECICLADO DE MATERIALES	12	100.00%	100.00%	100.00%
4	TECNOLOGIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	11	45.45%	100.00%	45.45%
4	TECNOLOGIAS ENERGETICAS II	13	84.62%	100.00%	84.62%
4	TECNOLOGIAS ENERGETICAS III	12	75.00%	100.00%	75.00%
5	DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	8	75.00%	100.00%	75.00%
5	PRACTICAS EXTERNAS	6	100.00%	100.00%	100.00%
5	PROYECTOS DE INGENIERIA	7	100.00%	100.00%	100.00%
5	RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	4	100.00%	100.00%	100.00%
5	TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERIA DE LA ENERGIA	4	100.00%	100.00%	100.00%
5	TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERIA DE LOS MATERIALES	4	100.00%	100.00%	100.00%

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL PLAN DE ESTUDIO

MÓSTOLES		
CATEGORÍA	2014-15	
	Nº TOTAL	% DOCT.
AYUDANTE	2	50.00%
BECARIO		%
PROFESOR ASOCIADO	1	0.00%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	11	100.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	22	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	30	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	3	100.00%
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	6	100.00%
INVESTIGADOR		%
PROF. ASOCIADOS (LRU)		%
PROFESOR VISITANTE	10	80.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA		%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO	1	0.00%
TOTAL	86	

OTROS INDICADORES DEL PROFESORADO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2014-15
SEXENIOS	112
QUINQUENIOS	130
Nº TIEMPO COMPLETO	85
Nº TIEMPO PARCIAL	1
Nº DOCTORES	81
% DOCTORES	94.19%
TOTAL PROFESORADO	86