

# DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA AMBIENTAL

## RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

### CURSO ACADÉMICO 2014-15

#### INGRESO Y MATRICULACIÓN

NOTA DE CORTE	2014-15
	JUNIO
MOSTOLES	8.93

#### PERFIL DE INGRESO

INDICADORES	2014-15
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	10.14
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	75.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	6.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	12.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	6.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	6.00
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	4.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	33.33
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	0.00
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	10.00
n. OFERTA	12.00
o. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE)	75.00
p. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	66.67

### RENDIMIENTO ACADÉMICO

Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito
1	ESTADISTICA	8	87.50%	87.50%	100.00%
1	EXPRESION GRAFICA	8	100.00%	100.00%	100.00%
1	FISICA I	10	60.00%	100.00%	60.00%
1	FISICA II	8	75.00%	100.00%	75.00%
1	HUMANIDADES: ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	8	100.00%	100.00%	100.00%
1	INFORMATICA APLICADA	9	77.78%	100.00%	77.78%
1	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	11	63.64%	100.00%	63.64%
1	MATEMATICAS I	9	88.89%	100.00%	88.89%
1	MATEMATICAS II	12	50.00%	100.00%	50.00%
1	QUIMICA GENERAL	8	87.50%	100.00%	87.50%
1	QUIMICA ORGANICA	9	66.67%	100.00%	66.67%
2	ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	BIOLOGIA	9	77.78%	100.00%	77.78%
2	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	9	100.00%	100.00%	100.00%
2	GEOLOGIA Y EDAFOLOGIA	8	87.50%	100.00%	87.50%
2	HIDROLOGIA E HIDROGEOLOGIA	9	88.89%	100.00%	88.89%
2	IDIOMA MODERNO	6	83.33%	100.00%	83.33%
2	METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA AMBIENTAL	10	60.00%	90.00%	66.67%
2	MICROBIOLOGIA	8	100.00%	100.00%	100.00%
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	9	100.00%	100.00%	100.00%
2	QUIMICA FISICA	9	100.00%	100.00%	100.00%
2	QUIMICA INORGANICA	12	50.00%	100.00%	50.00%
3	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I	11	90.91%	100.00%	90.91%
3	INGENIERIA DE FLUIDOS	15	53.33%	100.00%	53.33%
3	INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	3	100.00%	100.00%	100.00%
3	INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	13	84.62%	100.00%	84.62%
3	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	12	83.33%	100.00%	83.33%
3	INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	4	25.00%	100.00%	25.00%
3	OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	11	81.82%	100.00%	81.82%
3	OPERACIONES DE SEPARACION	15	46.67%	100.00%	46.67%
3	QUIMICA ANALITICA	10	80.00%	100.00%	80.00%
3	TERMODINAMICA APLICADA	13	69.23%	100.00%	69.23%
4	CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	11	90.91%	100.00%	90.91%
4	DISEÑO AMBIENTAL DE PROCESOS Y PRODUCTOS	11	100.00%	100.00%	100.00%
4	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	12	100.00%	100.00%	100.00%
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III	11	100.00%	100.00%	100.00%
4	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II	12	100.00%	100.00%	100.00%
4	SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	20	100.00%	100.00%	100.00%
4	TECNICAS DE ANALISIS Y ORDENACION DEL TERRITORIO	22	63.64%	100.00%	63.64%
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DE ABASTECIMIENTO	10	90.00%	100.00%	90.00%
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	11	81.82%	100.00%	81.82%
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS	13	84.62%	100.00%	84.62%
4	TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	9	88.89%	100.00%	88.89%
4	TRANSPORTE DE CONTAMINANTES: MODELIZACION Y RIESGOS ASOCIADOS	12	91.67%	100.00%	91.67%
5	DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	8	87.50%	100.00%	87.50%
5	PRACTICAS EXTERNAS	7	100.00%	100.00%	100.00%
5	PROYECTOS DE INGENIERIA	9	100.00%	100.00%	100.00%
5	RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	7	100.00%	100.00%	100.00%
5	SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS	9	88.89%	100.00%	88.89%
5	TRABAJO FIN DE GRADO ING. AMBIENTAL	3	100.00%	100.00%	100.00%
5	TRABAJO FIN DE GRADO ING. QUIMICA	3	100.00%	100.00%	100.00%

### PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL PLAN DE ESTUDIO

CATEGORÍA	2014-15	
	Nº TOTAL	% DOCT.
AYUDANTE	4	75.00%
BECARIO		%
CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD	3	100.00%
INVESTIGADOR	1	100.00%
PROF. ASOCIADOS (LRU)		%
PROFESOR ASOCIADO	7	42.86%
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	8	100.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	24	100.00%
PROFESOR VISITANTE	9	88.89%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	21	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	2	100.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA INTERINO		%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA	1	0.00%
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>	

### OTROS INDICADORES DEL PROFESORADO

INDICADORES	2014-15
SEXENIOS	91
QUINQUENIOS	113
Nº TIEMPO COMPLETO	73
Nº TIEMPO PARCIAL	7
Nº DOCTORES	73
% DOCTORES	91.25%
TOTAL PROFESORADO	80