

AGR-DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA AMBIENTAL

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

**CURSO ACADÉMICO
2016-17**

1. Notas de Corte

1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

MÓSTOLES

	CONVOCATORIA	2016-17
JUN.		9.94
<i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i>		

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

	MÉTRICA	2016-17
a.	OFERTA	13
b.	DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	121
c.	NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	11.43
d.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	13
e.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	9
f.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	13
h.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	11
i.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	2
j.	% ESTUDIANTES QUE ANULARON	15.38%
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	7
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	6
m.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	5
n.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1
o.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	53.85%
p.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	46.15%
q.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	41.67%
r.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	7.69%
s.	TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	84.62%
s.	TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	84.62%
t.	% ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	69.23%

MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.

3. Resultados por Asignatura - Curso 2016-17

MÓSTOLES

Curso 1º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ESTADISTICA	12	11	0	1	91.67%	91.67%	100%
EXPRESION GRAFICA	11	11	0	0	100%	100%	100%
FISICA I	17	9	8	0	52.94%	100%	52.94%
FISICA II	16	9	7	0	56.25%	100%	56.25%
HUMANIDADES	11	11	0	0	100%	100%	100%
INFORMATICA APLICADA	13	10	3	0	76.92%	100%	76.92%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	15	10	5	0	66.67%	100%	66.67%
MATEMATICAS I	14	9	5	0	64.29%	100%	64.29%
MATEMATICAS II	16	8	8	0	50%	100%	50%
QUIMICA GENERAL	12	11	1	0	91.67%	100%	91.67%
QUIMICA ORGANICA	15	12	2	1	80%	93.33%	85.71%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso Iº.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	5	5	0	0	100%	100%	100%
BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	8	8	0	0	100%	100%	100%
BIOLOGIA	6	6	0	0	100%	100%	100%
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	8	8	0	0	100%	100%	100%
GEOLOGIA Y EDAFOLOGIA	9	8	1	0	88.89%	100%	88.89%
HIDROLOGIA E HIDROGEOLOGIA	8	8	0	0	100%	100%	100%
IDIOMA MODERNO	5	2	0	3	40%	40%	100%
METODOS MATEMATICOS	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
APLICADOS A LA INGENIERIA AMBIENTAL							
MICROBIOLOGIA	7	7	0	0	100%	100%	100%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	6	6	0	0	100%	100%	100%
QUIMICA FISICA	8	4	4	0	50%	100%	50%
QUIMICA INORGANICA	9	8	1	0	88.89%	100%	88.89%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso2°.

Curso 3º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I	7	7	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA DE FLUIDOS	14	10	4	0	71.43%	100%	71.43%
INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	9	6	3	0	66.67%	100%	66.67%
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	9	8	1	0	88.89%	100%	88.89%
OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%
OPERACIONES DE SEPARACION	18	11	7	0	61.11%	100%	61.11%
QUIMICA ANALITICA	6	6	0	0	100%	100%	100%
SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	8	8	0	0	100%	100%	100%
TECNICAS DE ANALISIS Y ORDENACION DEL TERRITORIO	8	8	0	0	100%	100%	100%
TERMODINAMICA APLICADA	8	7	1	0	87.5%	100%	87.5%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso3°.

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	13	10	3	0	76.92%	100%	76.92%
DISEÑO AMBIENTAL DE PROCESOS Y PRODUCTOS	8	8	0	0	100%	100%	100%
EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	10	10	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II	6	6	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III	7	7	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	11	6	5	0	54.55%	100%	54.55%
INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	10	7	3	0	70%	100%	70%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DE ABASTECIMIENTO	9	6	1	2	66.67%	77.78%	85.71%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	9	8	0	1	88.89%	88.89%	100%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS	10	9	1	0	90%	100%	90%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	6	5	1	0	83.33%	100%	83.33%
TRANSPORTE DE CONTAMINANTES: MODELIZACION Y RIESGOS ASOCIADOS	6	6	0	0	100%	100%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso4º.

Curso 5º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
------------	--------------	-----------	-----------	----------------	-------------	--------------	------------

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	15	4	11	0	26.67%	100%	26.67%
PRACTICAS EXTERNAS	13	12	0	1	92.31%	92.31%	100%
PROYECTOS DE INGENIERIA	12	10	2	0	83.33%	100%	83.33%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	10	9	0	1	90%	90%	100%
SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS	13	10	1	2	76.92%	84.62%	90.91%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. AMBIENTAL	14	7	0	7	50%	50%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. QUIMICA	16	8	0	8	50%	50%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso5°.

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	5.21%
Investigador	1.04%
Profesor Asociado	4.17%
Profesor Ayudante Doctor	10.42%
Profesor Contratado Doctor	30.21%
Profesor Visitante	22.92%
Titular de Universidad	23.96%
Titular de Universidad interino	2.08%
TOTAL	100%

MÓSTOLES. Composición porcentual del profesorado por tipo de contrato. Evolución.

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	5
Investigador	1
Profesor Asociado	4
Profesor Ayudante Doctor	10
Profesor Contratado Doctor	29
Profesor Visitante	22
Titular de Universidad	23
Titular de Universidad interino	2
TOTAL	96

MÓSTOLES. N° de profesores por tipo de contrato. Evolución.

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	82.3%
N° DOCTORES	79
N° TIEMPO PARCIAL	95
QUINQUENIOS	155
SEXENIOS	127

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.