

AGR-DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA DE LA ENERGIA

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.		10.53
<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	155
c.	NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	11.54
d.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	12
e.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	9
f.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	12
h.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	11
i.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	1
j.	% ESTUDIANTES QUE ANULARON	8.33%
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	4
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	8
m.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	2
n.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1
o.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	33.33%
p.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	66.67%
q.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	18.18%
r.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	8.33%
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	75%

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
EXPRESION GRAFICA (IE)	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
FISICA (IE)	15	10	5	0	66.67%	100%	66.67%
GEOLOGIA (IE)	11	11	0	0	100%	100%	100%
GLOBALIZACION, MUNDO MODERNO Y ANTROPOLOGIA	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
INFORMATICA APLICADA (IQ)	12	10	2	0	83.33%	100%	83.33%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA (IE)	12	12	0	0	100%	100%	100%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA (IQ)	12	10	2	0	83.33%	100%	83.33%
MATEMATICAS I (IE)	12	10	2	0	83.33%	100%	83.33%
MATEMATICAS II (IE)	12	9	1	2	75%	83.33%	90%
QUIMICA GENERAL (IQ)	11	11	0	0	100%	100%	100%
QUIMICA ORGANICA (IQ)	13	11	0	2	84.62%	84.62%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso 1º.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA (IQ)	9	7	1	1	77.78%	88.89%	87.5%
ESTADISTICA (IE)	10	8	0	2	80%	80%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I (IQ)	9	9	0	0	100%	100%	100%
FISICA APLICADA A LA INGENIERIA DE LA ENERGIA (IE)	9	6	3	0	66.67%	100%	66.67%
IDIOMA MODERNO (IE)	3	2	1	0	66.67%	100%	66.67%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
INGENIERIA DE FLUIDOS (IQ)	10	5	4	1	50%	90%	55.56%
METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA QUIMICA (IQ)	8	7	1	0	87.5%	100%	87.5%
OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA (IQ)	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD (IQ)	8	7	0	1	87.5%	87.5%	100%
QUIMICA ANALITICA (IQ)	9	7	1	1	77.78%	88.89%	87.5%
QUIMICA FISICA (IQ)	11	8	3	0	72.73%	100%	72.73%
QUIMICA INORGANICA (IQ)	13	10	3	0	76.92%	100%	76.92%
TERMODINAMICA APLICADA	11	7	3	1	63.64%	90.91%	70%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso2º.

Curso 3º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (IQ)	9	6	3	0	66.67%	100%	66.67%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II	6	5	0	1	83.33%	83.33%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III	6	6	0	0	100%	100%	100%
FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (IQ)	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%
INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA (IQ)	10	6	3	1	60%	90%	66.67%
INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	9	7	2	0	77.78%	100%	77.78%
INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	10	6	4	0	60%	100%	60%
INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
OPERACIONES DE SEPARACION	13	10	2	1	76.92%	92.31%	83.33%
TECNICAS CARTOGRAFICAS	12	9	2	1	75%	91.67%	81.82%
TECNOLOGIA DE COMBUSTIBLES	6	5	1	0	83.33%	100%	83.33%

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

Curso 4°

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CONTROL Y SIMULACION DE PROCESOS	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA I	9	9	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA DE LA ENERGIA II	9	9	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	8	7	1	0	87.5%	100%	87.5%
INVESTIGACION Y PROSPECCION DE RECURSOS ENERGETICOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
MAQUINAS E INSTALACIONES TERMICAS	7	6	1	0	85.71%	100%	85.71%
TECNOLOGIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	13	10	3	0	76.92%	100%	76.92%
TECNOLOGIAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGIAS RENOVABLES	11	9	2	0	81.82%	100%	81.82%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso4°.

Curso 5°

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	10	8	2	0	80%	100%	80%
PRACTICAS EXTERNAS	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
PROYECTOS DE INGENIERIA	7	7	0	0	100%	100%	100%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	6	6	0	0	100%	100%	100%
SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS	10	8	2	0	80%	100%	80%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. ENERGIA	16	5	0	11	31.25%	31.25%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. QUIMICA	18	8	0	10	44.44%	44.44%	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	5.43%
Investigador	1.09%
Profesor Asociado	2.17%
Profesor Ayudante Doctor	9.78%
Profesor Contratado Doctor	29.35%
Profesor Visitante	28.26%
Titular de Universidad	22.83%
Titular de Universidad interino	1.09%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	5
Investigador	1
Profesor Asociado	2
Profesor Ayudante Doctor	9
Profesor Contratado Doctor	27
Profesor Visitante	26
Titular de Universidad	21
Titular de Universidad interino	1
TOTAL	92

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

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	78.3%
N° DOCTORES	72
N° TIEMPO PARCIAL	91
QUINQUENIOS	145
SEXENIOS	113

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.