

AGR-DOBLE GRADO EN INGENIERIA QUIMICA E INGENIERIA AMBIENTAL

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

**CURSO ACADÉMICO
2017-18**

1. Notas de Corte

1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

MÓSTOLES

CONVOCATORIA		2017-18
JUN.		10.08
<i>MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calculadas tras el reparto. Evolución.</i>		

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

MÉTRICA	2017-18
a. OFERTA	13
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	100
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	11.1
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	9
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	5
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	8
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	1
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	8
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	1
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	11.11%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	3
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	6
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	25%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	11.11%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	61.54%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	61.54%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	55.56%

MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.

3. Resultados por Asignatura - Curso 2017-18

MÓSTOLES

Curso 1º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ESTADISTICA	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%
EXPRESION GRAFICA	8	6	2	0	75%	100%	75%
FISICA I	12	8	4	0	66.67%	100%	66.67%
FISICA II	11	10	0	1	90.91%	90.91%	100%
HUMANIDADES	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%
INFORMATICA APLICADA	10	6	4	0	60%	100%	60%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	11	7	4	0	63.64%	100%	63.64%
MATEMATICAS I	10	6	3	1	60%	90%	66.67%
MATEMATICAS II	12	6	5	1	50%	91.67%	54.55%
QUIMICA GENERAL	8	7	1	0	87.5%	100%	87.5%
QUIMICA ORGANICA	8	6	1	1	75%	87.5%	85.71%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso1º.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	11	11	0	0	100%	100%	100%
BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS	9	9	0	0	100%	100%	100%
BIOLOGIA	11	11	0	0	100%	100%	100%
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	10	10	0	0	100%	100%	100%
GEOLOGIA Y EDAFOLOGIA	10	8	2	0	80%	100%	80%
HIDROLOGIA E HIDROGEOLOGIA	9	8	1	0	88.89%	100%	88.89%
IDIOMA MODERNO	4	1	0	3	25%	25%	100%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA AMBIENTAL	13	13	0	0	100%	100%	100%
MICROBIOLOGIA	11	11	0	0	100%	100%	100%
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	11	11	0	0	100%	100%	100%
QUIMICA FISICA	12	12	0	0	100%	100%	100%
QUIMICA INORGANICA	12	12	0	0	100%	100%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso2°.

Curso 3°

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I	6	6	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA DE FLUIDOS	9	3	5	1	33.33%	88.89%	37.5%
INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	8	5	2	1	62.5%	87.5%	71.43%
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	5	3	2	0	60%	100%	60%
OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	8	5	3	0	62.5%	100%	62.5%
OPERACIONES DE SEPARACION	12	5	7	0	41.67%	100%	41.67%
QUIMICA ANALITICA	7	4	3	0	57.14%	100%	57.14%
SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	5	4	1	0	80%	100%	80%
TECNICAS DE ANALISIS Y ORDENACION DEL TERRITORIO	5	0	5	0	0%	100%	0%
TERMODINAMICA APLICADA	7	6	0	1	85.71%	85.71%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso3°.

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	12	7	4	1	58.33%	91.67%	63.64%
DISEÑO AMBIENTAL DE PROCESOS Y PRODUCTOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	7	7	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II	7	7	0	0	100%	100%	100%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III	5	5	0	0	100%	100%	100%
INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	13	9	4	0	69.23%	100%	69.23%
INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	8	6	2	0	75%	100%	75%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y DE ABASTECIMIENTO	13	10	1	2	76.92%	84.62%	90.91%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA	10	8	1	1	80%	90%	88.89%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS	10	7	3	0	70%	100%	70%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE SUELOS CONTAMINADOS	15	14	1	0	93.33%	100%	93.33%
TRANSPORTE DE CONTAMINANTES: MODELIZACION Y RIESGOS ASOCIADOS	7	7	0	0	100%	100%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso4º.

Curso 5º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	18	10	8	0	55.56%	100%	55.56%
PRACTICAS EXTERNAS	11	8	0	3	72.73%	72.73%	100%
PROYECTOS DE INGENIERIA	10	7	3	0	70%	100%	70%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	9	5	0	0	55.56%	55.56%	100%
SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS	11	7	2	2	63.64%	81.82%	77.78%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. AMBIENTAL	15	4	0	0	26.67%	26.67%	100%
TRABAJO FIN DE GRADO ING. QUIMICA	16	4	1	0	25%	31.25%	80%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso5º.

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	12.37%
Investigador	1.03%
Profesor Asociado	4.12%
Profesor Ayudante Doctor	14.43%
Profesor Contratado Doctor	10.31%
Profesor Visitante	34.02%
Titular de Universidad	23.71%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	12
Investigador	1
Profesor Asociado	4
Profesor Ayudante Doctor	14
Profesor Contratado Doctor	10
Profesor Visitante	33
Titular de Universidad	23
TOTAL	97

MÓSTOLES. Nº de profesores por tipo de contrato. Evolución.

INDICADOR	2017-18
% DOCTORES	69.1%
Nº DOCTORES	67
Nº TIEMPO COMPLETO	92

INDICADOR	2017-18
Nº TIEMPO PARCIAL	5
QUINQUENIOS	274
SEXENIOS	222
TRAMOS DOCENTIA	262
<i>MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.</i>	