

AGR-GRADO EN ING. QUIMICA

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.		7.68
<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	43
b.	DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	401
c.	NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	8.48
d.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	48
d´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS VIA TRASLADO	4
e.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	14
f.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	47
f´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	1
h.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	45
i.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	3
j.	% ESTUDIANTES QUE ANULARON	6.25%
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	27
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	21
m.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	7
n.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	3
o.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	56.25%
p.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	43.75%
q.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	17.78%
r.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	6.25%
s.	TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	104.65%
s´.	TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	113.95%
t.	% ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	29.17%

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	44	37	2	5	84.09%	88.64%	94.87%
EXPRESION GRAFICA	44	40	0	4	90.91%	90.91%	100%
FISICA I	72	26	46	0	36.11%	100%	36.11%
FISICA II	72	36	33	3	50%	95.83%	52.17%
HUMANIDADES	45	38	3	4	84.44%	91.11%	92.68%
INFORMATICA APLICADA	70	39	29	2	55.71%	97.14%	57.35%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	70	41	27	2	58.57%	97.14%	60.29%
MATEMATICAS I	63	33	28	2	52.38%	96.83%	54.1%
MATEMATICAS II	76	21	50	5	27.63%	93.42%	29.58%
QUIMICA GENERAL	53	43	10	0	81.13%	100%	81.13%
QUIMICA ORGANICA	71	38	28	5	53.52%	92.96%	57.58%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso1º.

Curso 2º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	40	32	6	2	80%	95%	84.21%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I	35	30	4	1	85.71%	97.14%	88.24%
IDIOMA MODERNO	35	16	8	11	45.71%	68.57%	66.67%
INGENIERIA DE FLUIDOS	71	29	41	1	40.85%	98.59%	41.43%
METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA QUIMICA	51	48	3	0	94.12%	100%	94.12%
OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	50	23	26	1	46%	98%	46.94%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	37	32	4	1	86.49%	97.3%	88.89%
QUIMICA ANALITICA	41	25	15	1	60.98%	97.56%	62.5%
QUIMICA FISICA	38	24	14	0	63.16%	100%	63.16%
QUIMICA INORGANICA	44	30	14	0	68.18%	100%	68.18%
TERMODINAMICA APLICADA	44	24	19	1	54.55%	97.73%	55.81%

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
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	51	24	26	1	47.06%	98.04%	48%
CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	45	32	13	0	71.11%	100%	71.11%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II (PRIMER SEMESTRE)	26	25	1	0	96.15%	100%	96.15%
EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III (SEGUNDO SEMESTRE)	32	32	0	0	100%	100%	100%
FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA	30	27	0	3	90%	90%	100%
INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	45	14	31	0	31.11%	100%	31.11%
INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	51	25	23	3	49.02%	94.12%	52.08%
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	43	22	17	4	51.16%	90.7%	56.41%
INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	56	40	16	0	71.43%	100%	71.43%
INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	32	25	7	0	78.12%	100%	78.12%
OPERACIONES DE SEPARACION	80	47	32	1	58.75%	98.75%	59.49%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso3º.

Curso 4º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	85	34	51	0	40%	100%	40%
PRACTICAS EXTERNAS	50	37	0	13	74%	74%	100%
PROYECTOS DE INGENIERIA	53	49	4	0	92.45%	100%	92.45%
RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	57	46	0	11	80.7%	80.7%	100%
SIMULACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS QUIMICOS	53	49	4	0	92.45%	100%	92.45%
TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y EFLUENTES	49	42	7	0	85.71%	100%	85.71%
TRABAJO FIN DE GRADO	98	28	2	68	28.57%	30.61%	93.33%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso4º.

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	6.33%
Investigador	1.27%
Profesor Asociado	3.8%
Profesor Ayudante Doctor	8.86%
Profesor Contratado Doctor	24.05%
Profesor Visitante	29.11%
Titular de Universidad	25.32%
Titular de Universidad interino	1.27%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	5
Investigador	1
Profesor Asociado	3
Profesor Ayudante Doctor	7
Profesor Contratado Doctor	19
Profesor Visitante	23
Titular de Universidad	20
Titular de Universidad interino	1
TOTAL	79

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

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	74.7%
N° DOCTORES	59
N° TIEMPO PARCIAL	78
QUINQUENIOS	131
SEXENIOS	99

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.