

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO
2017-18

2. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

MÉTRICA	2017-18
a. OFERTA	55
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	116
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	60
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	56
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	4
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	50
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	10
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	16.67%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	34
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	26
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	18
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	3
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	56.67%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	43.33%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	31.58%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	5%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	90.91%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	90.91%

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
BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y MEDIOAMBIENTAL	18	17	0	1	94.44%	94.44%	100%
DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	51	50	0	1	98.04%	98.04%	100%
DISEÑO DE CATALIZADORES HETEROGÉNEOS	11	11	0	0	100%	100%	100%
ESTRATEGIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS	50	49	1	0	98%	100%	98%
GESTIÓN INTEGRAL DE PROCESOS QUÍMICOS	50	49	0	1	98%	98%	100%
GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA	29	28	1	0	96.55%	100%	96.55%
I+D+i EN INGENIERÍA QUÍMICA	50	49	0	1	98%	98%	100%
INGENIERÍA DE POLÍMEROS	24	22	2	0	91.67%	100%	91.67%
INGENIERÍA DE PRODUCTOS QUÍMICOS	53	52	0	1	98.11%	98.11%	100%
MINIMIZACIÓN Y VALORACIÓN DE RESIDUOS	32	30	0	2	93.75%	93.75%	100%
PRÁCTICAS EXTERNAS	55	38	0	0	69.09%	69.09%	100%
PROCESOS AVANZADOS DE SEPARACIÓN	49	49	0	0	100%	100%	100%
QUÍMICA INDUSTRIAL SOSTENIBLE	23	23	0	0	100%	100%	100%
REACTORES NO CONVENCIONALES	48	46	0	2	95.83%	95.83%	100%
SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	54	51	1	2	94.44%	96.3%	98.08%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	26	22	3	1	84.62%	96.15%	88%
TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS	33	33	0	0	100%	100%	100%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2017-18. Curso1°.

Curso 2°

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
TRABAJO FIN DE MÁSTER	65	58	0	0	89.23%	89.23%	100%

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

4. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	6.25%
Profesionales	15.62%
Profesor Asociado	18.75%
Profesor Contratado Doctor	12.5%
Profesor Visitante	15.62%
Titular de Universidad	31.25%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2017-18
Catedrático de Universidad	2
Profesionales	5
Profesor Asociado	6
Profesor Contratado Doctor	4
Profesor Visitante	5
Titular de Universidad	10
TOTAL	32

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

INDICADOR	2017-18
% DOCTORES	53.1%
Nº DOCTORES	17
Nº TIEMPO COMPLETO	17
Nº TIEMPO PARCIAL	2
QUINQUENIOS	54

INDICADOR	2017-18
SEXENIOS	42
TRAMOS DOCENTIA	54

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.