

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS CURSO 2012-2013

Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
MÓSTOLES	7,619	-

Perfil de Ingreso

INDICADORES	MÓSTOLES
Nota media de acceso al plan de estudios	8,76
Demanda del plan de estudios	388,00
Total alumnos matriculados de nuevo ingreso 1º opción	21,00
Total alumnos matriculados de nuevo ingreso	55,00
Alumnos matriculados de nuevo ingreso (hombres)	23,00
Alumnos matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	32,00
Alumnos matriculados de nuevo ingreso de fuera de la cam	7,00
Alumnos matriculados de nuevo ingreso extranjeros	3,00
Alumnos matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	55,00
Oferta	55,00
Tasa de cobertura (% alumnos matriculados sin anulados en relación con la oferta disponible)	100,00
% Alumnos de 1ª opción sobre el total de matriculados	0,00
Discapacitados	0,00



Rendimiento académico

	MÓSTOLES					
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	Tasa de rendimie nto	Tasa de presenta ción	Tasa de éxito	Valoraci ón Docente
1	ARQUEOLOGIA INDUSTRIAL	54	94,44%	96,30%	98,08%	2,93
1	ESTADISTICA	60	93,33%	93,33%	100,00	3,21
1	EXPRESION GRAFICA	48	97,92%	97,92%	100,00	3,90
1	FISICA I	75	82,67%	98,67%	83,78%	3,09
1	FISICA II	81	65,43%	98,77%	66,25%	3,91
1	INFORMATICA APLICADA	63	98,41%	98,41%	100,00 %	4,04
1	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	73	61,64%	100,00%	61,64%	3,33
1	MATEMATICAS I	66	65,15%	95,45%	68,25%	4,45
1	MATEMATICAS II	91	35,16%	96,70%	36,36%	2,76
1	QUIMICA GENERAL	56	100,00%	100,00%	100,00 %	4,15
1	QUIMICA ORGANICA	75	78,67%	98,67%	79,73%	3,49
2	ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESAS Y ECONOMIA	44	95,45%	97,73%	97,67%	4,31
2	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA I	47	85,11%	97,87%	86,96%	
2	IDIOMA MODERNO	28	75,00%	100,00%	75,00%	
2	INGENIERIA DE FLUIDOS	98	48,98%	97,96%	50,00%	3,31
2	METODOS MATEMATICOS EN INGENIERIA QUIMICA	61	70,49%	98,36%	71,67%	3,15
2	OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERIA QUIMICA	68	60,29%	100,00%	60,29%	3,99
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	55	98,18%	98,18%	100,00 %	3,71
2	QUIMICA ANALITICA	50	72,00%	100,00%	72,00%	3,77
2	QUIMICA FISICA	60	71,67%	100,00%	71,67%	4,37
2	QUIMICA INORGANICA	64	82,81%	100,00%	82,81%	2,96
2	TERMODINAMICA APLICADA	51	72,55%	100,00%	72,55%	3,57
3	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	60	63,33%	91,67%	69,09%	3,82
3	CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	54	77,78%	100,00%	77,78%	2,91
3	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA II (PRIMER SEMESTRE)	49	97,96%	100,00%	97,96%	
3	EXPERIMENTACION EN INGENIERIA QUIMICA III (SEGUNDO SEMESTRE)	46	95,65%	97,83%	97,78%	3,28
3	FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA	52	90,38%	100,00%	90,38%	3,61
3	INGENIERIA DE LA REACCION QUIMICA	63	63,49%	98,41%	64,52%	2,99
3	INGENIERIA DE PROCESO Y PRODUCTO	85	71,76%	100,00%	71,76%	3,24
3	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	74	85,14%	97,30%	87,50%	4,01
3	INGENIERIA ENERGETICA Y TRANSMISION DE CALOR	78	44,87%	98,72%	45,45%	3,85
3	INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	60	96,67%	98,33%	98,31%	4,28
3	OPERACIONES DE SEPARACION	90	63,33%	100,00%	63,33%	3,89
4	DISEÑO MECANICO DE EQUIPOS	59	57,63%	100,00%	57,63%	3,26



4	PRACTICAS EXTERNAS	44	100,00%	100,00%	100,00	
					%	
4	PROYECTOS DE INGENIERIA	60	93,33%	98,33%	94,92%	3,42
4	RECONOCIMIENTO	51	90,20%	90,20%	100,00	
	ACADEMICO DE CREDITOS				%	
4	SIMULACION Y OPTIMIZACION	59	96,61%	100,00%	96,61%	3,64
	DE PROCESOS QUIMICOS					
4	TECNOLOGIAS DE	62	90,32%	100,00%	90,32%	2,65
	TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y					
	EFLUENTES					
4	TRABAJO FIN DE GRADO	25	100,00%	100,00%	100,00	
					%	



PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO

CATEGORIA	Nº TOTAL	% DOCTORES
Catedráticos de	4	100,00%
Universidad		
Catedráticos de Escuela	-	-
Titulares de Universidad	25	100,00%
Titulares de Escuela	1	0,00%
Contratado doctor	16	100,00%
Colaborador	-	-
Asociado	2	0,00%
Visitante	2	0,00%
Ayudante doctor	6	100,00%
Ayudante	2	0,00%
Becario en formación	5	0,00%

OTROS INDICADORES	TOTAL
Sexenios	84
Quinquenios	102
Nº Tiempo Completo	61
Nº Tiempo Parcial	3
Nº Doctores	51
% Doctores	79,69%
Total Profesorado	64