

FAC. DE CIENCIAS QUÍMICAS

Grado en Ingeniería Química

ALICANTE	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	396
ALMERÍA	<i>Grado en Ing. Química Industrial</i>	1	C.C.	397
BARCELONA	<i>Grado de Ingeniería Química</i>	2	C.C.	398
CÁDIZ Puerto Real	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	399
CANTABRIA	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	400
COMPLUTENSE DE MADRID Moncloa	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	401
EXTREMADURA Badajoz	<i>Grado en Ingeniería Química Industrial</i>	2	C.C.	402
JAUME I DE CASTELLÓN	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	404
LA LAGUNA	<i>Grado en Ingeniería Química Industrial</i>	2	C.C.	405
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	406
MURCIA Espinardo	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	407
OVIEDO	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	408
PAÍS VASCO Vizcaya	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	409
POLITÉCNICA DE CATALUNYA Besós	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	410
POLITÉCNICA DE MADRID (ETSI Industriales)	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	411
POLITÉCNICA DE VALENCIA	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	412
REY JUAN CARLOS Móstoles	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	413
SANTIAGO DE COMPOSTELA	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	1	C.C.	414
VIGO	<i>Grado en Ing. en Química Industrial</i>	2	C.C.	415
ZARAGOZA Río Ebro	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	2	C.C.	416

Grado en Química

A CORUÑA	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	417
ALCALÁ	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	418
ALICANTE	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	419
ALMERÍA	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	420
AUTÓNOMA DE MADRID	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	421
BARCELONA	<i>Grado de Química</i>	2	C.C.	422
BURGOS	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	423
CÁDIZ Puerto Real	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	424
COMPLUTENSE DE MADRID Moncloa	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	425
CÓRDOBA Rabanales	<i>Grado de Química</i>	2	C.C.	426
EXTREMADURA Badajoz	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	427
GRANADA	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	428
HUELVA	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	429
ISLAS BALEARES	<i>Grado de Química</i>	2	C.C.	430

PLAZAS VACANTES

PLAZAS DURACIÓN* :ÓD.

LA LAGUNA	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	431
MÁLAGA	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	432
MURCIA Espinardo	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	433
OVIEDO	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	434
PAÍS VASCO Guipúzcoa	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	435
PAÍS VASCO Vizcaya	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	436
ROVIRA I VIRGILI	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	437
ROVIRA I VIRGILI	<i>Grado en Química</i>	2	M.C.	438
SANTIAGO DE COMPOSTELA	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	439
SEVILLA	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	440
VALLADOLID	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	441
VIGO	<i>Grado en Química</i>	1	C.C.	442
ZARAGOZA Río Ebro	<i>Grado en Química</i>	2	C.C.	443

**(Duración*) C.C.: Curso Completo (9 meses o según la planificación académica de cada Universidad.
M.C.: Medio Curso (3,4,5 o 6 meses).**