

**ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO EN QUÍMICA
(CASTELLANO - CURSO 19/20)**

Ordinal	Apellidos y nombre	Grupo	TFG
1	Abad Fernández, José María	B	QA10
2	Alonso López, Claudia	A	QO10
3	Alonso González, Alicia Isabel	R	R3
4	Álvarez Valle, Julio	A	QA11
5	Álvarez Palacio, Alejandra María	B	QI12
6	Arequipa Rivera, Gabriela Rosina	B	QI11
7	Blanco Roales, Lara	A	QA09
8	Coto Menéndez, Darío	A	QO01
9	Díez Díaz, Alberto José	A	QA01
10	Espina García, Sara	A	QO11
11	Estrada Pattist, Lucas	R	R1
12	Fernández Gómez, Laura	B	QI08
13	Fernández García, Efrén	R	R8
14	Frontán Fernández, Elvira	R	R6
15	García García, Laura	A	QO02
16	García Granda, José	B	QF07
17	Gómez López, Marina	A	QA05
18	González Baizán, Ángela	A	QA04
19	González-Baizán González-Lamuño, Ana	A	QO06
20	Granda Valles, Alejandro	B	QI05
21	Laviana Quintas, Olaya	B	QF01
22	López Martínez, Marta Verónica	B	QO08
23	López Matanza, Pablo	B	QI02
24	López Benítez, Karelmar	R	R7
25	Lorenzo Berciano, Alejandro	B	QI10
26	Martín Carrera, Borja	B	QO09
27	Martín González, Paula	B	QO03
28	Martínez García, Jaime	A	QA03
29	Morán Suárez, Francisco José	R	R12
30	Pérez Ramos, Paula	A	QO05
31	Pérez Fernández, Sofía	R	R9
32	Pulgarín Rocés, Isabel	A	QA08
33	Rebollar Muñiz, Óscar	A	QO04
34	Riesgo Feito, Carolina	R	R4
35	Rodríguez Rodera, Patricia	B	QF04
36	Rosal Bermejo, Sara	R	R2
37	Ruiz Argüelles, Víctor	A	QI06
38	Sanz Entrialgo, Jara	R	R10
39	Saro Tejedor, Sandra	A	QA06
40	Tezanos Mantecón, Ana	B	QF03
41	Vigil Fernández, David	R	R11
42	Villaverde Zapico, Ana	R	R5
1	Alonso Rodríguez, Christian	P	QF12
2	Álvarez Vega, Lucía	P	QF06
3	Hernández Fernández, José Antonio	P	QI04



4	López González, Eduardo	P	QF11
5	Moreiras Vega, Ángela	P	QF02
6	Sierra González, María	P	QF08
7	Taboada Ruiz, Luis	P	QI07

A: Estudiante que ha superado todos los créditos básicos, obligatorios y optativos de los tres primeros cursos del Grado en Química.

B: Estudiante que no cumple la condición A.

R: Estudiante repetidor.

P: Estudiante pendiente de ampliación de matrícula.

R1: Síntesis de sales de fosfonio mediante reacciones de sustitución nucleófila. Química Inorgánica.

R2: Formación de enlaces P(III)-N y P(V)-N. Química Inorgánica.

R3: Complejos de renio para reacciones de hidrosililación. Química Inorgánica.

R4: Síntesis de complejos de rutenio con ligandos piridina. Química Inorgánica.

R5: Síntesis y resolución enzimática del 1-indanol. Química Orgánica.

R6: Catalizadores de Grubbs en la síntesis de polímeros por metátesis de olefinas. Química Inorgánica.

R7: Síntesis y reactividad de complejos vinilidenos. Química Inorgánica.

R8: Síntesis, cristalización y determinación estructural por difracción de un MOF (Metal Organic Framework). Química Física.

R9: Síntesis de amino ciclotrifosfacenos. Química Inorgánica.

R10: Determinación de detergentes en aguas de grifo de diferentes localizaciones asturianas y en aguas residuales. Química Analítica.

R11: Complejos con carbenos *N*-heterocíclicos bidentados. Química Inorgánica.

R12: Preparación química de 2-(tert-butildimetilsililoxi)ciclohexamina, precursor en la síntesis de Vernakalant. Química Orgánica.

Área de conocimiento	Nº de TFG			
	A(16) + B(14)	P	R	TOTAL
Química Analítica	8 + 1	0	1	10
Química Física	0 + 4	5	1	10
Química Inorgánica	1 + 6	2	8	17
Química Orgánica	7 + 3	0	2	12
TOTAL	30	7	12	49

Oviedo, 12 de noviembre de 2019

José Javier Borge Álvarez
Secretario de la Facultad de Química