

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

Ordinal	Apellidos y nombre	TFG
1	Asla Vázquez, Andrés	IQ04
2	García Díaz, Adrián	IQ05
3	García Nieto, Inés	IQ08
4	Llana Gómez, Paula	IQ08
5	Márquez Benito, Noelia	IQ04
6	Nava Capín, Alejandro	IQ06
7	Pérez García, Jessica	IQ05
8	Rapado Gallego, Pablo	IQ05
9	Sánchez Medrano, Andrea	IQ08
10	Sánchez Norniella, Pelayo	IQ06
11	Sánchez Suárez, Mario	IQ06
12	Solís Balbín, Carmen	IQ04
13	Vega Rodríguez, Alejandra	IQ06
1	Aldavero Fernández, Raquel	R1
2	Aparicio Holguín, Juan Sebastián	R2
3	Estrada Peramos, María	R2
4	Estrada Pombal, Estefanía	R3
5	García Álvarez, Sara	R4
6	García Crispín, Jennifer	R5
7	Gutiérrez Pardo, Ana Marina	R6
8	Infanzón Rodríguez, María	R4
9	Lorences Ercoreca, Amaia	R7
10	Lucena Quidiello, Alba	R8
11	Martínez Blanco, Gonzalo	R9
12	Massarrat Majidi, Nasim	R10
13	Rodríguez Gómez, Paula	R11
14	Rodríguez Martínez, Iván	R12
15	Sánchez Ruano, Víctor	R2
16	Seronero Llorente, Sergio	R3

R1: Valorización de lodos de depuradora.

R2: Obtención de vainillina a partir de lignina kraft.

R3: Aprovechamiento del biogás procedente de un proceso anaerobio de reciclaje de residuos agroalimentarios.

R4: Separación de metano en gases de venteo de minas.

R5: Obtención de biocombustibles a partir de residuos sólidos urbanos: etapas de destilación y deshidratación para la producción de bioetanol.

R6: Diseño de una planta industrial de producción de formaldehído a partir de metanol según el proceso BASF.

R7: Recuperación de suelos contaminados por aceites y grasas (III).

R8: Recuperación de suelos contaminados por aceites y grasas.

R9: Producción de metiletilcetona.

R10: Digestión anaerobia de lodo hidrolizado por oxidación húmeda.

R11: Recuperación de suelos contaminados por aceites y grasas (II).

R12: Obtención de BTX a partir de alquitrán de hulla.



IQ01	IQ02	IQ03	IQ04	IQ05	IQ06	IQ07	IQ08	R
0	0	0	3	3	4	0	3	16

Oviedo, 12 de noviembre de 2019

José Javier Borge Álvarez
Secretario de la Facultad de Química