



Facultad de Ciencias Químicas

**Acta de resolución de la Comisión de Selección para la adjudicación de los Premios Extraordinarios de Doctorado (en adelante CPED) correspondientes al curso académico 2019-2020 celebrada el día 21 de mayo de 2021**

LA CPED, después de estudiar y valorar los méritos presentados por los candidatos de acuerdo con los criterios de evaluación establecidos por la Junta de Facultad ha decidido otorgar las siguientes puntuaciones:

1	CHICHARRO VACAS, DAVID	3.87
2	CONDE LÓPEZ, JULIO JOSÉ	3.22
3	DELGADO MELLADO, NOEMÍ	5.38
4	ESCOBAR ARNAZ, JUAN	2.95
5	FERNÁNDEZ BARTOLOMÉ, ESTEFANÍA	3.22
6	GARCÍA FERNÁNDEZ, JAVIER	3.41
7	GARCÍA MARTÍN, GUSTAVO	1.94
8	GÓMEZ GÓMEZ, BEATRIZ	4.54
9	ILLANA SÁNCHEZ, ANDREA	1.62
10	LAZARO MILLA, CARLOS	3.71
11	LLOMBART GONZÁLEZ, PABLO	3.78
12	LOBATO FERNÁNDEZ, ÁLVARO	4.67
13	MAGDALENA CADELO, JOSE ANTONIO	3.08
14	MARTÍN MORALES, LORENA	2.46
15	MARTÍNEZ DE IRUJO LABELDE, XABIER	4.92
16	MIGUEL GAMO, M. TERESA DE	2.57
17	OEO SANTOS, CARMEN	2.63
18	PÉREZ SÁNCHEZ, ALFONSO	EXCLUIDO
19	RIVERA DE TORRE, ESPERANZA	4.20
20	RUIZ VALDEPEÑAS MONTIEL, VICTOR	8.28
21	SAN SEGUNDO ACOSTA, PABLO	3.22
22	SÁNCHEZ TIRADO, ESTHER	4.86
23	TIRADO ARMESTO, DIEGO FELIPE	2.91
24	TORRE PASCUAL, ISABEL DE LA	2.43
25	URRIZA ARSUAGA, IDOIA	2.32
26	VILLAR CHAVERO, M. DEL MAR	2.97



Facultad de Ciencias Químicas

Por tanto, la CPED, de acuerdo con las puntuaciones obtenidas y el número de Tesis Doctorales defendidas en la Facultad de Ciencias Químicas, **propone a los siguientes candidatos para Premio Extraordinario de Doctorado del curso 2019-2020:**

1.	RUIZ VALDEPEÑAS MONTIEL, VICTOR	8.28
2.	DELGADO MELLADO, NOEMÍ	5.38
3.	MARTÍNEZ DE IRUJO LABALDE, XABIER	4.92
4.	SÁNCHEZ TIRADO, ESTHER	4.86
5.	LOBATO FERNÁNDEZ, ÁLVARO	4.67
6.	GÓMEZ GÓMEZ, BEATRIZ	4.54

Firmado: Eduardo Guzmán Solís

Firmado: Beatriz Lora Maroto

Firmado: M<sup>a</sup> José Mayoral Muñoz

Firmado: M. Mercedes Oliet Palá

Firmado: Oscar Palomares Gracia

Firmado: Javier Urraca Ruiz

Firmado: Luis Sánchez Martín