

ELECCIONS AL CONSELL D'INSTITUT DE QUÍMICA COMPUTACIONAL I CATÀLISI

Votació del 17 de novembre de 2020 - 18 de novembre de 2020

ACTA DE PROCLAMACIÓ PROVISIONAL/DEFINITIVA D'ELECTES

A la ciutat de Girona, a les 09:00 hores del dia 20 de novembre de 2020, la Comissió Electoral ha tingut la sessió no presencial 15/2020, en el decurs de la qual, de conformitat amb el què s'estableix a l'article 52 del RRE¹, i com a conseqüència de l'escrutini general, ha adoptat l'acord de proclamar els membres electes a Consell de l'Institut de Química Computacional i Catàlisi següents:

Estudiants

Ordre	Candidat (Cognoms i nom)	Candidatura	Sigles	
1	MONREAL CORONA, ROGER	ELS AROMÀTICS	AR'S	ELEGIT
2	BOSCH I COCH, DANIEL	ELS AROMÀTICS	AR'S	ELEGIT
3	ROIG VIDAL, NIL	ELS AROMÀTICS	AR'S	ELEGIT
4	ALSINA PLA, NÚRIA	ELS AROMÀTICS	AR'S	ELEGIT
5	VINARDELL I PLA, ROGER	ELS AROMÀTICS	AR'S	ELEGIT
6	VEHÍ RODRÍGUEZ, POL	ELS AROMÀTICS	AR'S	ELEGIT

En virtut del què es determina a l'article 53 del RRE, la Comissió Electoral ha acordat establir un termini de 3 dies hàbils, a comptar des de l'endemà de la data en què s'haurà fet pública aquesta proclamació d'electes, als efectes de la presentació de recursos electorals contra l'acord de proclamació d'electes, transcorregut el qual, si no se'n presenten, aquesta acta de proclamació esdevindrà definitiva.

A les 14:00 hores del dia que s'ha assenyalat abans, s'ha acabat l'acte de proclamació d'electes, del qual, com a secretari de la Comissió Electoral, estenc aquesta acta, amb el vistiplau del president, en prova de conformitat.

El secretari,

Vist i plau
El president,

Jordi Pineda Sánchez

Pepus Daunis i Estadella
(Per resolució del rector, de 8 de gener de 2018, de delegació de la competència de presidir la Comissió Electoral)

¹ Reglament de règim electoral de la Universitat de Girona, aprovat pel Consell de Govern en acord adoptat en la sessió 09/10, de 25 de novembre de 2010, modificat en la sessió núm. 4/2014, de 29 de maig de 2014 i en la sessió núm. 1/2016, de 25 de febrer de 2016