

**RESOLUCIÓ**

del director del Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques de data 1 de febrer de 2023, per la qual es convoquen eleccions a representants del Consell del Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques corresponents al col·lectiu d'estudiants.

Atès l'article 60 del Reglament Electoral de la URV i els articles 42 i 62 de l'Estatut de la Universitat Rovira i Virgili aprovat per l'Acord de Govern 40/2022, de 8 de març, publicat al DOGC núm. 8623, de 10 de març de 2022,

RESOLC:

Convocar eleccions a representants del Consell del Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques corresponents al col·lectiu d'estudiants.

El procediment electoral seguirà el calendari següent:

- a. Exposició pública del cens electoral provisional: 1 de febrer de 2023.
- b. Període de presentació de reclamacions contra el cens electoral provisional: del 2 al 8 de febrer de 2023.
- c. Publicació del cens electoral definitiu: 13 de febrer de 2023.
- d. Període de campanya electoral: de l'1 de febrer fins a les 00:00 hores del 7 de març de 2023.
- e. Període de presentació de candidatures: del 2 al 10 de febrer de 2023.
- f. Proclamació provisional de candidatures: 14 de febrer de 2023.
- g. Període per presentar reclamacions contra l'acte de proclamació provisional de candidatures: del 15 al 17 de febrer de 2023.
- h. Proclamació definitiva de candidatures: 1 de març de 2023.
- i. Constitució de la mesa electoral: 6 de març de 2023.
- j. Data i horari del període de votació: de les 10:00 hores del 7 març a les 10:00 hores del 9 de març de 2023.
- k. Proclamació dels resultats provisionals: 9 de març de 2023.
- l. Període per presentar reclamacions contra els resultats provisionals: del 10 al 14 de març de 2023.
- m. Resolució de les possibles reclamacions contra els resultats provisionals: 16 de març de 2023.
- n. Proclamació definitiva dels candidats electes: 17 de març de 2023.

Tarragona, 1 de febrer de 2023

JORDI CASTELLÀ ROCA

Director del Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques