

Atès l'article 28.1 del Reglament Electoral de la URV,

**RESOLC:** Obrir un nou termini de cinc dies per a la presentació de candidatures a les eleccions a representants del Consell del Departament d'Enginyeria Electrònica, Elèctrica i Automàtica en les circumscripcions electorals següents:

- PERSONAL DOCENT I INVESTIGADOR:
  - Investigadors en formació
  - Professorat no doctor a temps parcial
- ESTUDIANTS
  - **Estudiants dels graus on imparteix docència el Departament:**
    - 1720 Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
    - 1721 Grau en Enginyeria Elèctrica
    - 1723 Grau en Enginyeria Informàtica
    - 1724 Grau en Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
    - 1725 Grau en Enginyeria Biomèdica
    - 1727 Grau d'Enginyeria Matemàtica i Física
    - 1726 Grau de Tècniques de Desenvolupament d' Aplicacions Web i Mòbils
    - 2020 Grau en Enginyeria Química
    - 2022 Grau en Enginyeria Mecànica
    - 1792 Doble grau d'Enginyeria Biomèdica i d'Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
    - 1790 Doble titulació de Grau d'Enginyeria Elèctrica i Electrònica Industrial i Automàtica
  - **Estudiants dels màsters on imparteix docència el Departament::**
    - 1765 Màster en Enginyeria Industrial
    - 1769 Màster en Tecnologies del Vehicle Elèctric
    - 2073 Màster d'Enginyeria Ambiental i Sostenibilitat Energètica
    - 1763 Màster Intel·ligència Artificial
    - 1770 Màster interuniversitari en Biomedical Data Science
    - 
    - 1771 Màster interuniversitari en Health Data Science
    - 1367 Màster de Nutrició i Metabolisme
    - 2075 Màster en Sistemes i Tecnologies de conversió d'Energia
  - **7713 Doctorat en Tecnologies per Nanosistemes Bioenginyeria i Energia**

El nou termini de presentació de candidatures s'inicia el dia 11 de febrer de 2025 i finalitza el dia 17 de febrer de 2025.

Tarragona, 10 de febrer de 2025

**HUGO VALDERRAMA BLAVI**

Departament d'Enginyeria Electrònica, Elèctrica i Automàtica