



PROCLAMACIÓN PROVISIONAL DE CANDIDATOS ELECTOS EN EL PROCESO ELECTORAL DE REPRESENTANTES EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Finalizada la celebración de elecciones a representantes del Departamento, tras el periodo del voto por registro durante los días 5, 6 y 7 de mayo de 2026, y votación y escrutinio el día 12 de mayo de 2026, se hace público los resultados provisionales y la proclamación provisional de candidatos electos:


- **Cuerpo electoral: PDI NO DOCTOR A TIEMPO PARCIAL: Profesores asociados**
 1. D. Julián Arroyo Álvarez
 2. D. Iván García Cobo
 3. D^a. Silvia Arias Herguedas
 4. D. Jaime Díez Zurro
 5. D. Jesús Gutiérrez Álvarez
- **Cuerpo electoral: PDI NO DOCTOR A TIEMPO PARCIAL: Profesores sustitutos**
 1. D. Juan Carlos Garrote Gascón
 2. D. Adrián Arroyo Calle
 3. D^a. Marta Fernández Poyatos
 4. D. Samuel Encinas Plaza
- **Cuerpo electoral: PDI NO DOCTOR A TIEMPO PARCIAL: Investigadores a tiempo parcial**
 1. D^a. Clara Gandara González
- **Cuerpo electoral: PTGAS Laboral**
 1. D. Javier Isaac Ramos López
- **Cuerpo electoral: PTGAS Funcionario**
 1. D^a. María Elena Rodríguez Izquierdo

El plazo de presentación de reclamaciones a los resultados provisionales y a la proclamación provisional de candidatos electos, serán entre los días los días 15 y 19 de mayo de 2026. Las reclamaciones deberán dirigirse al Presidente de la Comisión Electoral a través del Registro Electrónico de la Universidad de Valladolid.

En Valladolid, a fecha de firma electrónica

El Presidente de la Comisión Electoral,

Fdo.: Francisco José Andújar Muñoz

Normativa	Este documento tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de original (art. 27 Ley 39/2015).	Estado	Fecha y hora	
Firmado por	Francisco Jose Andujar Muñoz - Secr. Dpto. Informatica(arquit. y Technolog. de Comput. Cc. de la Computación e Intelig. Artific. ,leng. y Sist. Inf.)	Firmado	14/05/2026 13:34:15	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=dnc40%2BtODg81E%2Fp7CSHcjw%3D%3D			