



Universidad de Valladolid
Departamento de Anatomía
Patológica, Microbiología, Medicina
Preventiva y Salud Pública, Medicina
Legal y Forense.

Elecciones a Miembros de Consejo del Departamento de Anatomía Patológica, Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Medicina Legal y Forense.

PUBLICACIÓN DE CANDIDATURAS PROVISIONALES

De acuerdo con el calendario electoral aprobado por el Consejo de Departamento del 10 de marzo de 2026, y una vez finalizado el plazo de presentación de candidaturas, se publican las candidaturas provisionales a los distintos cuerpos electorales.

- Cuerpo electoral de estudiantes de grado se han presentado las siguientes candidaturas:

Mireya Pascual Pinilla

Celia Vicente Regatos

Tania Cuadrado Fernández

Jorge Sánchez Rabanal

Blanca Giménez Vázquez

Sofía Esteban López

- Cuerpo electoral del Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS) funcionario se ha presentado una candidatura:

Israel Aguado Prieto

Roberto Cantalapiedra Rodríguez

Raquel Carretero Soto

Siena Pérez Adame

- Cuerpo electoral de estudiantes de tercer ciclo se han presentado las siguientes candidaturas:


Laura Rita Lotti

Alejandro Martín Toribio

Fin del periodo de reclamaciones a la publicación de candidaturas provisionales el 14 de abril de 2026.

Las reclamaciones se podrán presentar por correo electrónico dirigidas al Presidente de la Comisión Electoral del Departamento.

**En Valladolid, a fecha de firma
electrónica Fdo: Jose Javier Castrodeza
Sanz
Secretario Académico y Presidente de la Comisión Electoral**

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	Jose Javier Castrodeza Sanz - Secr. Dpto. Anatomía Patológica, Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Medicina Legal y Forense	Firmado	10/04/2026 10:52:31	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=Ly4%2BBo0uTPcNTCwDgIw%2Bpg%3D%3D			