



UNIVERSIDAD DE BURGOS

DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA

ELECCIONES DE REPRESENTANTES DE ALUMNOS/AS CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA CURSO 2023-2024

Se convocan elecciones a representantes de estudiantes en el Consejo del Departamento de Filología de la Universidad de Burgos, de acuerdo con el siguiente

CALENDARIO ELECTORAL

(Según Reglamento Electoral de la Universidad de Burgos, aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 4 de mayo de 2005. BOCYL de 18/05/2005; BOUBU de 26/05/2005)

15 de noviembre	Convocatoria de elecciones a representantes de alumnos para el curso 2023-2024. Aprobación y publicación del censo electoral provisional y del calendario electoral.
16 de noviembre	Recursos y solicitudes de rectificación del censo provisional.
17 de noviembre	Aprobación y publicación del censo definitivo.
20 de noviembre	Sorteo de mesa electoral
20-22 de noviembre	Presentación de candidaturas.
23 de noviembre	Proclamación provisional de candidatos.
24 de noviembre	Recursos frente a la proclamación provisional de candidatos.
27 de noviembre	Proclamación definitiva de candidatos.
28 de noviembre – 1 de diciembre	Campaña electoral.
4 de diciembre	Jornada de reflexión.
5 de diciembre	ELECCIONES A REPRESENTANTE DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO. Proclamación provisional de los resultados.
11 de diciembre	Recursos frente a la proclamación provisional de resultados.
12 de diciembre	Proclamación definitiva de resultados.

Notas:

- (1) El lugar de presentación de candidaturas y recursos será a través de la sede electrónica de la Universidad de Burgos.
- (2) Los impresos para presentar candidaturas se pueden descargar de [la web del Departamento de Filología](#), o recogerse en la secretaría de estudiantes.
- (3) La votación será en la secretaría de estudiantes de la Facultad de Humanidades y Comunicación entre las 9:00 y las 15:00 horas.
- (4) La publicación de listas y resultados se hará público en la [web del Departamento de Filología](#).

Burgos, a 15 de noviembre de 2023.

LA PRESIDENTA DE LA JUNTA ELECTORAL