

ELECCIÓN DE REPRESENTANTES DE ALUMNOS AL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA CLÁSICA 2023/24

En cumplimiento del art. 68 de los Estatutos de la Universidad de Murcia (la representación en los consejos será del 30%) y art. 13 del Reglamento del Departamento de Filología Clásica¹, se convocan:

Número de plazas ofertadas : 9 entre los tres ciclos.

Plazo de presentación de candidaturas: desde el 25 de septiembre hasta las 12 h. del 9 de octubre de 2023 en el correo mpsaez@um.es, según modelo proporcionado².

Proclamación de candidatos: el 9 de octubre, a partir de las 13 h, en el tablón de anuncios del Dpto y en la página web del Dpto de Filología Clásica. Si el número de alumnos presentados es igual o inferior al número de plazas ofertadas, serán proclamados automáticamente representantes, sin necesidad de votación.

Votación: en el caso de un número de candidatos mayor al número de plazas ofertadas, se articulará la votación a través de **TELEVOTO**, entre el 10 y el 17 de octubre, para lo cual se hará llegar toda la información pertinente a los interesados.

La comisión de seguimiento del proceso de televoto estará formada, en su caso, por:

- Dra. Josefa Fernández Zambudio (como representante de PDI)
- Dña. Mari Paz Sáez Díaz (como representante de PAS)
- D. Miguel Ángel González Hernández (como representante de los alumnos)

Proclamación de candidatos electos: se realizará a través del tablón de anuncios del Departamento y del tablón de anuncios de la página web del Departamento de Filología Clásica: <https://www.um.es/web/filologia-clasica>, hasta el 20 de octubre, en caso de que se celebre la votación telemática.

Murcia, 19 de septiembre de 2023

Fdo. Josefa Fernández Zambudio
Secretaria del Dpto. de Filología Clásica

¹ <https://sede.um.es/sede/normativa/estatutos-de-la-universidad-de-murcia/pdf/1pdf>;
<http://www.um.es/web/filologia-clasica/contenido/normativa>.

² el modelo de solicitud estará publicado en el apartado “Novedades” de la página web:
<https://www.um.es/web/filologia-clasica/>.

