



Universidad Autónoma
de Madrid

**ELECCIONES 22 DE NOVIEMBRE DE 2023 PARA REPRESENTANTES EN
CONSEJOS DE DEPARTAMENTO**

**SECTOR DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR EN
FORMACIÓN**

CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO	QUÍMICA ANALÍTICA Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL
NÚMERO DE REPRESENTANTES A ELEGIR:	4

ACTA DE ESCRUTINIO

En Madrid, a 22 de noviembre de 2023, siendo las .10:00 horas, se constituyó esta Mesa Electoral formada por los siguientes miembros:

Presidente:

D^a.M^a Dolores Petit Domínguez (Directora de Departamento)

Suplente D^a M^a Teresa Sevilla Escribano

Vocales:

D^a Mónica Moreno Barambio

Suplente D^a Tania García Mendiola

D. Alberto Sánchez Arribas

Suplente D^a Elena Casero Junquera

Acto seguido se procedió a recibir a las personas designadas por los candidatos como Interventores en esta Mesa, que son los siguientes:

D./D^a

D./D^a



Universidad Autónoma
de Madrid

D./D^a

D./D^a

D./D^a

El/la Sr./Sra. Presidente/a indica que se consignan en la presente Acta las siguientes incidencias, relativas a la constitución de la Mesa:



Universidad Autónoma de Madrid

Siendo las 10:05 horas, se dieron por terminadas todas las operaciones de recuento de votos en esta Mesa.

El resultado de las votaciones ha sido el siguiente:

Nº de electores (censo)	1
Nº de votantes	1
Nº de papeletas válidas	1
Nº de papeletas nulas	0
Nº de papeletas en blanco	0

Votos obtenidos por cada candidato, en orden decreciente:

D^a Laura Gutierrez Gálvez.....1 VOTO

Considerando el número de representantes atribuidos al sector, han resultado **electos** como **candidatos más votados**:

D^a Laura Gutierrez Gálvez

Durante la votación y el escrutinio se han producido las siguientes reclamaciones o incidencias, que se han resuelto de la forma que se indica:

Siendo las 10:10 horas del día 22 de noviembre de 2023, se dio por finalizado el acto, firmando a continuación los asistentes.

Fdo. M^a Dolores Petit Fdo. Mónica Moreno Barambio Fdo. Alberto Sánchez Arribas
Dominguez Vocal Vocal
Presidenta



Universidad Autónoma
de Madrid