



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA
Facultad de Farmacia

Sevilla a 3 de febrero de 2025

Elecciones a Consejo de Departamento Sector Alumnos de Doctorado 2024-2025

PUBLICACIÓN DE CANDIDATURAS DEFINITIVAS

Finalizado el plazo de presentación de candidaturas y de reclamaciones, para las Elecciones al Consejo de Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica, Sector de Alumnos de Doctorado, se comunica la siguiente lista de candidatos definitivos:

CASADO JURADO, DAVID
CASTILLEJO REDONDO, ANA
DIAZ CARRASCO, FATIMA
PRIETO RAMIREZ, LUIS ALBERTO

Según el calendario de estas elecciones se notifican las siguientes fechas y horarios:

- La **campaña electoral** será del 5 al 12 de febrero.
- La **votación anticipada** (5 al 12 de febrero) se podrá realizar los días 5, 6, 7 y 11 de febrero en horario de 11:00 a 13:00 horas, así como el día 6 de febrero en horario de 15:00 a 17:00 horas, en la **Secretaría del Dpto.**,
- En ambos casos los votantes se tienen que identificar con DNI, pasaporte o tarjeta universitaria.
- El día de la **votación** será el 13 de febrero en la Secretaría de este Dpto. (Facultad de Farmacia 2ª planta), en horario de 11:00 a 15:00 horas.

Presidente de la Junta Electoral del Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica

C/ Prof García González 2 41012 SEVILLA

☎: 954556737

✉ qofsecre@us.es j.moral@us.es





DEPARTAMENTO DE QUÍMICA
ORGÁNICA Y FARMACÉUTICA
Facultad de Farmacia

Sevilla a 3 de febrero de 2025

Elecciones a Consejo de Departamento Sector C 2024-2025

FACULTAD DE MEDICINA

PUBLICACIÓN DE CANDIDATURAS DEFINITIVAS

Finalizado el plazo de presentación de candidaturas y de reclamaciones, de las Elecciones para el Consejo de Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica, Sector C -Alumnos de Grado y Máster de la Facultad de Medicina, se comunica la relación definitiva de candidatos:

MUIÑA RAMIL, LUCIA

Como quiera que hay el mismo número de vacantes que de candidatos que se presentan, no es necesario votación para este proceso.


Presidente del la Junta Electoral del Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica