

RESOLUCIÓN DEL 22 DE ABRIL DE 2024 DEL PRESIDENTE DE LA MESA DE LAS ELECCIONES AL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA, FÍSICA Y QUÍMICA INORGÁNICA DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS, POR LA QUE SE PUBLICA LAS CANDIDATURAS DEFINITIVAS Y LA RESOLUCIÓN DE ELECTOS PARA LA RENOVACIÓN DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA, FÍSICA Y QUÍMICA INORGÁNICA

De acuerdo con el artículo 16 del **REGLAMENTO MARCO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS** (Aprobado por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de noviembre de 2021), habiendo recibido las candidaturas para la renovación del Consejo de Departamento de Biología y Geología, Física y Química Inorgánica, el presidente de la mesa electoral, MARIANO CARMONA GALLARDO, publica la lista definitiva de candidatos:

Sector personal docente e investigador contratado no doctor

1. Titular: Valle Fernández, David.

Sector representantes de estudiantes de titulaciones oficiales matriculados en asignaturas del departamento

1. Titular: Cerezo Mayora, Raquel. Suplente: Hernández Viera, Ángel Alfonso.

Sector personal técnico, de gestión y de administración y servicios adscrito al departamento

1. Titular: Escudero dos Santos, Lizete.

Sector personal técnico, de gestión y de administración y servicios adscrito al departamento como técnico de taller o laboratorio

1. Titular: Garrido Gómez, Carmen.

De acuerdo con el artículo 18 del **REGLAMENTO MARCO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**, siendo el número de candidaturas presentadas y admitidas igual o inferior al número de puestos a cubrir en los sectores PDI contratado no doctor, representantes de estudiantes de titulaciones oficiales, PTGAS administrativo y PTGAS técnico, y no habiendo candidaturas en el sector de estudiantes de doctorado, no es necesario

realizar votaciones, por lo que los/as candidatos/as se proclaman miembros electos del Departamento.

En Móstoles, a fecha de firma electrónica

Presidente de la mesa electoral
del Dpto. de Biología y Geología, Física y Química Inorgánica
Fdo.: Mariano Carmona Gallardo