

MIEMBROS DE LA JUNTA DE SECCIÓN DE QUÍMICA
(Curso académico 2022-2023)
29-11-2022

EQUIPO DECANAL

D. Michel Heykoop Fung-A-You	Decano
Dña. M ^a Vanessa Taberero Magro	Vicedecana 2 ^a . Decana Adjunta de Química
D. Manuel Temprado Morena	Secretario de la Facultad

DIRECTORES DE DEPARTAMENTO

D. José Antonio López García	Biología de Sistemas
(D. Alberto Domingo Galán -por delegación-)	
D. Luis del Peral Gochicoa	Física y Matemáticas
Dña. Ana Karina Boltes Espínola	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Q.
(D. José María Saz Díaz -por delegación-)	
D. José Luis Aceña Bonilla	Q. Orgánica y Q. Inorgánica

a) COLECTIVO DE PROFESORES DOCTORES CON VINCULACIÓN PERMANENTE A LA UNIVERSIDAD.

SUBSECTORES:

- Catedráticos de Universidad.

Sección Química:

Dña. M^a Belén Batanero Hernán
D. Luis Manuel Frutos Gaité
D. Ernesto de Jesús Alcañiz
D. Gerardo Jiménez Pindado

Departamento

Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química
Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Q. Orgánica y Q. Inorgánica

- Titulares de Universidad, Catedráticos de Escuela Universitaria y Titulares de Escuela Universitaria Doctores.

Sección Química:

Dña. Lourdes Gude Rodríguez
Dña. Isabel Iriepa Canalda
D. Adrián Pérez Redondo
Dña. M^a Paz San Andrés Lledó

Departamento

Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química

-Profesores Contratados Doctores y Profesores Colaboradores Doctores.

VACANTE

b) COLECTIVO DE PROFESORES NO DOCTORES CON VINCULACIÓN PERMANENTE Y PROFESORES CONTRATADOS (incluidos Interinos).

SUBSECTORES:

- Titulares de Escuela Universitaria No Doctores e Interinos.

VACANTE

- Visitantes Contratados, Colaboradores no Doctores, Asociados y Eméritos.

VACANTE

c) COLECTIVO DE AYUDANTES, BECARIOS Y PERSONAL CONTRATADO PARA LA INVESTIGACIÓN:

Sección Química:

VACANTE

Departamento

d) COLECTIVO DE ESTUDIANTES:

Grado en Química:

D. Carlos Ernesto Anguix García

D. Javier Durán Camarón

e) COLECTIVO: PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS:

Dña. Ana Isabel Albasanz Sáiz

Departamento

Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química

-----000-----