

## DEPARTAMENTO DE SISTEMAS FÍSICOS, QUÍMICOS Y NATURALES

### DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO

Se produce el cambio en el equipo directivo el 9 de enero de 2020.

*Saliente:*

**Director:** Prof. Dr. Alejandro Cuetos Menéndez.

**Secretaria:** Prof. Dra. Cristina Peña Ortiz

*Actual:*

**Directora:** Prof. Dra. Cristina Peña Ortiz

**Secretario:** Prof. Dr. Feliciano Carlos de Soto Borrero

### ÁREAS ACADÉMICAS

Cristalografía y Mineralogía
Ecología
Física Aplicada
Física de la Tierra
Geodinámica Externa
Geodinámica Interna
Química Física
Tecnologías del Medio Ambiente
Zoología
<b>TOTAL: 9</b>

### SITIO WEB

<https://www.upo.es/sfqn/portada>

### CONSEJO DE DEPARTAMENTO

Se han celebrado 3 sesiones ordinarias y 1 extraordinaria del Consejo de Departamento y cuyos principales acuerdos están publicados en el siguiente enlace:

<https://www.upo.es/sfqn/contenido?pag=/portal/departamentos/sfqn/contenidos/Acta/actas2019&menuid=110947&vE=D110947>

También se celebró sesión constituyente el 12 de diciembre de 2019 y electoral el 9 de enero de 2020.

### Número de miembros del Consejo de Departamento

- Hombres: 32
- Mujeres: 29

### COMISIONES

Se han celebrado 9 consultas virtuales sobre Asuntos del Trámite cuyos acuerdos están publicados en el siguiente enlace:

<https://www.upo.es/sfqn/contenido?pag=/portal/departamentos/sfqn/contenidos/Acta/actas2019&menuid=110947&vE=D110947>



## ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO

### Publicaciones

CONCEPTO	TOTAL
N.º Artículos en Revistas	118
N.º Libros	---
N.º Capítulos de Libros	17

### Proyectos, Contratos, Convenios de Investigación y Estancias.

CONCEPTO	TOTAL
N.º Proyectos de Investigación	28
N.º Contratos/Convenios de Investigación	4
N.º Estancias	1

### Conferencias, Cursos, Jornadas, Congresos y Seminarios

CONCEPTO	TOTAL
N.º Conferencias	1
N.º Jornadas	7
N.º Seminarios	6

### Premios, cátedras, patentes

1. Software registration: Art-Risk 3.0. Software basado en Inteligencia Artificial aplicada a la conservación preventiva de PH (iglesias). SE-967-19. UPO, US e IVCR+i. (2019).
2. Título propiedad industrial registrada: Procedimiento de producción de metano mediante codigestión anaerobia alperujo-microalga. Tipo de propiedad industrial: Patente de invención.  
Inventores/autores/obtentores: Bárbara María Rincón Llorente; María José Fernández Rodríguez; David de la Lama Calvente; Rafael Borja Padilla; Antonia Jiménez Rodríguez. N.º de solicitud: ES1641.1496. País de inscripción: España, Andalucía, Fecha de registro: 26/12/2019.  
Patente española: Si