

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS FÍSICOS, QUÍMICOS Y NATURALES

DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO

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

Secretaria: Prof. Dra. D.^a Cristina Peña Ortiz.

ÁREAS ACADÉMICAS

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

SITIO WEB

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

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

Sesiones	3 (ordinarias) y 5 (extraordinarias)
Componentes	38 H/22 M

Los principales acuerdos están publicados en el siguiente enlace:

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



COMISIONES

- Consultas Virtuales sobre Asuntos del Trámite: 2 consultas.
- Comisión Económica: 2 reuniones. Seguimiento y Elaboración del Presupuesto del Departamento.
- Colegio de Doctores: 2 reuniones. Premio Extraordinario de Doctorado.

ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO

Publicaciones

CONCEPTO	TOTAL
N.º Artículos en Revistas	88
N.º Libros	---
N.º Capítulos de Libros	9

Proyectos, Contratos, Convenios de Investigación y estancias

CONCEPTO	TOTAL
N.º Proyectos de Investigación	34
N.º Contratos/Convenios de Investigación	3
N.º Estancias	6

Conferencias, cursos, jornadas, seminarios

CONCEPTO	TOTAL
N.º Conferencias	----
N.º Cursos	1
N.º Jornadas	3
N.º Seminarios	11

Premios, cátedras, patentes

Patentes

INVENTORES/AS: **Antonia Mercedes Jiménez Rodríguez**; Fernando González Feroso; Rafael Borja Padilla; Pablo María Abans Carrasco; y Antonio Serrano Moral. “Procedimiento de monitorización y control de los factores de riesgo que afectan al proceso de digestión anaerobia realizado en reactores o digestores” (2016). Titulares: Universidad Pablo de Olavide (UPO) y Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Premios

Eloísa Bernáldez Sánchez. Premio al mejor libro de divulgación científica concedido por la Universidad de Sevilla “Todos en el Beagle” (seis autores bajo la coordinación del Dr. J.L. Escacena de la Universidad de Sevilla). Febrero de 2017.