

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS FÍSICOS, QUÍMICOS Y NATURALES

DIRECCIÓN DEL DEPARTAMENTO

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

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

SITIO WEB

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

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

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

Sesiones	3 sesiones (ordinarias). 3 sesiones (extraordinarias)
Componentes	H 34/M 23

Los principales acuerdos están publicados en el siguiente enlace:

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

COMSIONES DEL DEPARTAMENTO

- Consultas Virtuales sobre asuntos de trámite: 6 consultas.
- Comisión Económica: 3 reuniones. Seguimiento y Elaboración del Presupuesto del Departamento.

ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO

Publicaciones

CONCEPTO	TOTAL
N.º de artículos en revistas	93
N.º de libros	1
N.º de capítulos de libros	8

Proyectos, Contratos, Convenios de Investigación y estancias

CONCEPTO	TOTAL
N.º de proyectos de Investigación	31
N.º de contratos/convenios de Investigación	2
N.º de estancias	3

Conferencias, cursos, jornadas, seminarios

CONCEPTO	TOTAL
N.º de conferencias	1
N.º de jornadas	6

Premios, cátedras y patentes

- Premio a la Excelencia Investigadora a la profesora Sofía Calero Díaz, concedido por la Real Sociedad Española de Química en Madrid el 20 de octubre de 2018.
- Becerra, Javier; Zaderenko-Partida, Ana Paula y Ortiz-Calderón, Pilar. Composición para la consolidación de materiales carbonatados, método y usos. Patente de invención. Propiedad industrial, 11/12/18.