

Memoria Académica 2022/2023

Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales

EQUIPO DIRECTIVO

Directora: Prof. Dra. Cristina Peña Ortiz

Secretario: Prof. Dr. Feliciano Carlos de Soto Borrero

ÁREAS

Cristalografía y Mineralogía

Ecología

Física Aplicada

Física de la Tierra

Geodinámica Externa

Geodinámica Interna

Química Física

Tecnologías del Medio Ambiente

Zoología

SITIO WEB

<https://www.upo.es/departamento-sistemas-fisicos-quimicos-y-naturales/es/>

CONSEJO DE DEPARTAMENTO

Sesiones y Acuerdos Adoptados

Se han celebrado 1 sesión ordinaria y 6 extraordinarias del Consejo de Departamento.

Número de miembros del Consejo de Departamento:

- Hombres: 39
- Mujeres: 25

Comisiones

Se han celebrado 1 reunión de la Comisión Económica y 11 consultas virtuales al Consejo de Departamento sobre Asuntos del Trámite.

ACTIVIDADES

Publicaciones.

CONCEPTO	TOTAL
N.º Artículos en Revistas	97
N.º Libros	
N.º Capítulos de Libros	10

Proyectos, Contratos, Convenios de Investigación y estancias.

CONCEPTO	TOTAL
N.º Proyectos de Investigación	24
N.º Contratos/Convenios de Investigación	12
N.º Estancias	

Conferencias, cursos, jornadas, seminarios.

CONCEPTO	TOTAL
N.º Conferencias	2
N.º Cursos	
N.º Jornadas	1
N.º Seminarios	

Premios, cátedras y patentes.

Premio extraordinario de Doctorado, curso 2018-2019, otorgado por la Universidad Pablo de Olavide por Resolución Rectoral de 15 de julio de 2022 a la tesis de Javier Becerra Luna titulada "DESARROLLO DE NUEVOS TRATAMIENTOS APLICADOS A LA RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO EN ROCAS CALIZA"

Patente: COMPOSICIÓN PARA LA DESACIDIFICACIÓN DE MATERIALES CELULÓSICOS, MÉTODO Y USOS (P202330264). Javier Becerra Luna; Pilar Ortiz Calderón; Ana Paula Zaderenko Partida; Rocío Ortiz Calderón; Mónica Moreno Falcón. Fecha de registro: 30/03/2023