

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Nombre y apellidos: | Rocío Pérez Portero | | |
| Categoría Profesional: | PSI | | |
| Departamento: | Matemáticas | | |
| Área de Conocimiento: | Matemáticas Aplicadas | | |
| Teléfono: | - | Correo electrónico: | f82pepor@uco.es |
| Página web personal: | - | ID Orcid: | - |

Actividad docente

| | |
|---|--|
| Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación): | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas II (Grado en Ingeniería Electrónica) • Álgebra Lineal (Grado en Ingeniería Informática) • Métodos Matemáticos (Grado en Administración y Dirección de Empresas) | |
| Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

| | |
|---|---|
| 1 | Participación en el proyecto de I+D+i Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020 "Tecnología de plasmas de microondas para la conversión de mezclas CO ₂ /CH ₄ en productos de elevado valor añadido: H ₂ , gas de síntesis y material de carbono nanoestructurado." |
| 2 | Participación en el proyecto de I+D "Síntesis de nanocompuestos grafeno-TiO ₂ para electrodos en pilas de combustible por medio de un proceso simple, limpio y escalable basado en plasmas (GT-plas)" |



| | |
|---|--|
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

