



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

MORÁN PALAO, ANTONIO

#### Departamento

QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

#### Área de conocimiento

Ingeniería Química

#### Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
FACULTAD DE CC BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES  
Departamento de QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

#### Email

amorp@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

987 291841,1540

### TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

---

### TÍTULO DE DOCTOR

---

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

#### Asignaturas

Tecnología de Procesos Químicos

Innovación en la Industria

Tecnología del Medio Ambiente, Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática, Grado en Ingeniería Mecánica

Bioenergía

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

---

Experiencia en desarrollo de proyectos multidisciplinares a nivel nacional e internacional. Contratos de I+D+i con empresas multinacionales y PYMES españolas.

#### Temas actuales

Optimización de procesos

Sistemas bioelectroquímicos: Microbial Fuel Cell y Microbial Electrolysis Cell (aplicación a la fabricación de nuevas sustancias y tratamientos de efluentes)

Bioenergía

Tratamientos de Aguas residuales

<http://institutos.unileon.es/ingenieria-quimica-ambiental-y-bioprosesos/>

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---