



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

ODUBER PÉREZ, FERNANDA ISABEL

Departamento

QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Área de conocimiento

Física Aplicada

Dirección postal

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

Email

fodup@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 293608

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Licenciada en Química, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

TÍTULO DE DOCTOR

Ciencias y Tecnología del Medio Ambiente, Universidad de León, España

EXPERIENCIA DOCENTE

Experiencia docente desde 2016:

Asignaturas:

- * Física
- * Fluidos y Transferencia de Energía
- * Termodinámica y Mecánica de Fluidos
- * Termodinámica
- * Fundamentos de Química y Física

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación ATMOSENV

- Aerosoles atmosféricos.
- Contaminación ambiental.
- Química de la atmósfera.
- Precipitación.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Universidad de León, Departamento de Química y Física Aplicadas, España (22/02/2024 - Actual). Profesor Permanente Laboral.

- Universidad de León, Departamento de Química y Física Aplicadas, España (23/09/2021- 21/02/2024). Profesor Ayudante Doctor.
- Universidad de León, Departamento de Química y Física Aplicadas, España (14/06/2016 - 19/06/2020). Contrato Predoctoral: Investigación predoctoral de contaminantes atmosféricos en la ciudad de León asociada al Proyecto de investigación AERORAIN.
- Universidad Central de Venezuela, Instituto de Ciencias de la Tierra, Caracas, Venezuela (01/10/2007 - 01/06/2015). Técnico en Ciencias Básicas, Naturales y Aplicadas III: Análisis de contaminantes ambientales.