



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

ESTÉVEZ MAURIZ, LAURA

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

laura.estevez@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291542

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Arquitecto. Máster en Ingeniería Acústica y Vibraciones. Máster en Formación del Profesorado (Tecnologías).

TÍTULO DE DOCTOR

Acústica Aplicada.

Vibroacoustics Research Group. Chalmers University of Technology.

EXPERIENCIA DOCENTE

Chalmers University of Technology (2013-2017):

- Building acoustics and community noise.
- Human response to sound and vibration.
- Matter, space and structure.
- Sound and vibration measurements.

Universidad de León (desde 2021):

Grado en Ingeniería Mecánica:

- Acústica y Vibraciones.
- Calor y Electromagnetismo.

Grado en Ing. Aeroespacial:

- Ruido y Vibraciones.

Grado en Ing. Eléctrica:

- Fundamentos Físicos.

- Calor y Electromagnetismo.

Grado en Ing. Electrónica, Industrial y Automática:

- Calor y Electromagnetismo.

Máster en Ing. Industrial:

- Sistemas Industriales y en Edificios.

Máster en Gestión de Prevención de Riesgos Laborales:

- Ruido y Vibraciones en el ambiente laboral.

- Agentes Físicos.

Grado en Ciencias Ambientales:

- Contaminación Acústica.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Acústica aplicada (análisis y control), planeamiento sonoro urbano, percepción sonora, vibroacústica, ruido de tráfico viario.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Profesora Permanente Laboral (Universidad de León).

Profesor Ayudante Doctor (Universidad de León).

Contrato posdoctoral Margarita Salas (Universidad de León)

Personal Investigador y docente (Chalmers University of Technology)

Marie Curie Early-Stage Researcher en el proyecto europeo EU-Project SONORUS (Chalmers Univ. of Technology).

Personal Investigador en Formación (Universidad de León).