



### 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](mailto: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).