



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

VALLEPUGA ESPINOSA, JOSÉ

#### Departamento

TECNOLOGÍA MINERA, TOPOG. Y ESTRUCTURAS

#### Área de conocimiento

Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras

#### Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
E.SUPER.Y TÉCNICA DE INGENIEROS DE MINAS  
Departamento de TECNOLOGÍA MINERA, TOPOG. Y ESTRUCTURAS

#### Email

jvale@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5412

### TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

---

Ingeniero Industrial, Especialidad Mecánica

### TÍTULO DE DOCTOR

---

Ingeniería, por la Universidad de Valladolid - año 2010

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

- Profesor contratado Ayudante de Escuela Universitaria en la Universidad de Valladolid: del 1-08-1994 al 21-12-1994.
- Profesor contratado Ayudante de Escuela Universitaria en la Universidad de León: del 17-01-1996 al 9-07-2000.
- Titular de Escuela Universitaria de la Universidad de León: del 10-07-2000 hasta el 9/03/2021

Titular de Universidad desde el 10/03/2021

Materias:

- Resistencia de Materiales
- Teoría de Estructuras y Construcciones.
- Sistemas de Construcción
- Elastoplasticidad

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

---

- Tesis doctoral: Análisis del problema de contacto termoelástico tridimensional sin fricción mediante el método de los elementos de contorno. Aplicación en microelectrónica.
- Desarrollo del método de los elementos de contorno al estudio del problema de contacto termoelástico tridimensional.
- Aplicación del método de los elementos de contorno al estudio de la disipación de calor en encapsulados microelectrónicos.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

---

- Jefe de obra.
- Proyectista.
- Realización de estudios técnicos.
- Diseño y cálculo de estructuras de instalaciones de placas solares.