



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

ZORITA CALVO, MIGUEL

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

dfqmzc@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291902

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Zaragoza

TÍTULO DE DOCTOR

Doctor en Ciencias por la Universidad de Hamburgo (Alemania)

EXPERIENCIA DOCENTE

Desde 1997 profesor en la Universidad de León en el Área de Física Aplicada.

He impartido e impartido docencia en asignaturas de Física General, Electromagnetismo, Mecánica y Mecánica de Fluidos.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Tesis de Licenciatura en el Departamento de Física del Estado Sólido de la Universidad de Zaragoza:

Estudio por métodos de doble resonancia magnética, electrónica y nuclear, de defectos en sustancias cristalinas.

Doctorado en el Max-Planck-Institut für Meteorologie (Hamburgo, Alemania):

Dinámica de Fluidos Computacional.

Estudio y simulación con ayuda de modelos computacionales de la dinámica de fluidos geofísicos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL
