



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

BÚRDALO SALCEDO, GABRIEL

Departamento

ING. MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACI

Área de conocimiento

Máquinas y Motores Térmicos

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E. INGENIER. INDUST., INFORM. Y AEROESP
Departamento de ING. MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACI

Email

gburs@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5343

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de León

Ingeniero Técnico en Industrias Agroalimentarias por la Universidad de Extremadura

TÍTULO DE DOCTOR

Doctor en Tecnologías Avanzadas de Producción por la Universidad de León

EXPERIENCIA DOCENTE

Actualmente poseo una antigüedad de 20 años de experiencia docente en la impartición de asignaturas vinculadas al Área de Física Aplicada - Departamento de Química y Física Aplicadas y del Área de Máquinas y Motores Térmicos - Departamento de Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial.

Las materias que imparto actualmente se resumen a continuación:

Ingeniería del Frío - Grado I. Mecánica

Máquinas Térmicas y Fluidomecánicas - Grado en Ingeniería Mecánica

Ingeniería Térmica e Hidráulica - Master en Ingeniería Industrial

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Del 1 de enero de 2006 al 31 de diciembre de 2017, fue miembro del Grupo de investigación Acústica Aplicada de la Universidad de León y desde el 1 de enero de 2016 hasta el 3 de octubre de 2017, colaborador del Grupo de investigación de la Universidad de León ? Big Data y Cloud Computing. Actualmente es miembro del Grupo de investigación Ingeniería Geológica y de Materiales (INGEOMAT), de la Universidad de León donde desarrolla su investigación en el campo de los nanomateriales aplicados a la conservación del patrimonio pétreo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Inicié mi carrera profesional como ingeniero proyectista de instalaciones térmicas, y docente de cursos de formación en empresas como Nestlé, L'Oréal, Solís, Central Lechera Asturiana, Bimbo y Findus entre otras.