



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

BLANES PEIRÓ, JORGE JUAN

#### Departamento

ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

#### Área de Conocimiento

Ingeniería Eléctrica

#### Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
E. INGENIERÍAS INDUSTRIAL E INFORMÁTICA  
Departamento de ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

#### Email

jjblap@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

987 291990

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

Profesores Titular de Universidad desde el 14 de diciembre de 2.001 del área de conocimiento de Ingeniería Eléctrica adscrito al Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y Automática.

Materias que imparte:

- Subestaciones y Aparata. Grado en Ingeniería de la Energía
- Ingeniería Eléctrica. Máster en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos.
- Sistemas de Energía Eléctrica. Máster en Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos.
- Sistemas de Energía. Máster en Ingeniería Industrial

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

---

Denominación del proyecto: Viabilidad del soterramiento de líneas de media y alta tensión en zonas urbanas y periurbanas de la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Número de investigadores/as: 12

Fecha de inicio: 01/01/1999, 1 año

Denominación del proyecto: "MOMATE". Moderniser la formation sur les Energies Renouvelables au Maghreb: Transfert de l'experience UE.

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: COMISION EUROPEA

Fecha inicio: 01/12/2013, 3 años

Denominación del proyecto: Supervisión de un sistema de control centralizado para la gestión energética de puestos múltiples de recarga de vehículos eléctricos.

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y AUTOMÁTICA GENERAL, S.A. (SICASA)

Fecha inicio: 25/06/2013, 3 meses - 1 día

Denominación del proyecto: Ensayo de las protecciones eléctricas de media tensión de la subestación eléctrica de la "ENDAKI - TECNOCAST".

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: ISOLUX INGENIERÍA, S.A.

Fecha inicio: 12/04/2010, 8 meses - 19 días

4 Denominación del proyecto: Ajuste de las protecciones eléctricas de la subestación de "Sagrera" de la línea 9 del metro de Barcelona.

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y AUTOMÁTICA GENERAL, S.A. (SICASA)

Fecha inicio: 12/12/2008, 5 meses

5 Denominación del proyecto: Ajuste de las protecciones eléctricas de la planta fotovoltaica de "Los Navalmorales".

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y AUTOMÁTICA GENERAL, S.A. (SICASA)

Fecha inicio: 28/08/2008, 1 mes

Denominación del proyecto: Ajuste de las protecciones eléctricas de la subestación de Sagrera de la línea 9 del metro de Barcelona.

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y AUTOMÁTICA GENERAL, S.A. (SICASA)

Fecha inicio: 28/08/2008, 1 mes

Cuantía total: 5.000

Denominación del proyecto: Ajuste de las protecciones eléctricas de la subestación de la mina "Las Cruces".

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y AUTOMÁTICA GENERAL, S.A. (SICASA)

Fecha inicio: 28/08/2008, 2 meses

Denominación del proyecto: Ajuste de las protecciones de media tensión del complejo espacial de Robledo de Chavela

N.º investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: SISTEMAS DE COMPUTACIÓN Y AUTOMÁTICA GENERAL, S.A. (SICASA)

Fecha inicio: 29/01/2008, 1 mes

Denominación del proyecto: CONVENIO PARA VALORACIÓN Y ANÁLISIS DE LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA CORRESPONDIENTE A LAS ANTENAS DE TELEFONÍA MÓVIL EN EL MUNICIPIO DE LEÓN.

N.º investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE LEÓN

Fecha inicio: 15/01/2004, 1 año