



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 Aparamenta. 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