

## SE SELECCIONA CANDIDATO

El Grupo de Investigación Laboratorio de Sistemas de la USC selecciona candidatos para su equipo de investigadores. Se oferta un contrato de investigador para el proyecto de investigación “*Efficient management of energy networks – LIFE OPERE*”, para la realización de los trabajos de análisis, diseño y desarrollo de elementos de arquitectura de sistema de monitorización y control de la acción B.2 (*Data analysis and results*) y acción B.3 (*System optimization*), con las siguientes funciones:

- 1) Análisis de datos
- 2) Diseño de sistemas de control
- 3) Desarrollo de sistemas de control
- 4) Elaboración de informes y gráficos de visualización
- 5) Pruebas de funcionamiento

*Las condiciones específicas* del contrato son:

Euros mes	Fecha inicio	Fecha fin	Nº meses	Jornada
1.462,50 € (bruto)	01/04/2016	31/12/2016	9 meses	Tempo completo.....37,5 Horario de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:30

**Lugar:** Laboratorio de Sistemas – Instituto de Investigaciones Tecnológicas  
Universidad de Santiago de Compostela  
Campus Vida - Santiago de Compostela

**REQUISITOS y MÉRITOS** de los candidatos son:

**Titulación:** Licenciado/a – Grado en Ingeniería Informática

**Méritos que se valorarán:**

1) Conocimientos en el desarrollo de herramientas relacionadas con la visualización y análisis de series temporales.	10 puntos
2) Experiencia en el desarrollo de clientes y servicios web y en las tecnologías Java y Javascript	30 puntos
3) Experiencia en el diseño, optimización y acceso a bases de datos y sus tecnologías postgresq e jpa	30 puntos
4) Entrevista *	30 puntos

\* Los 5 primeros clasificados participarán en una entrevista

**Interesados enviar CV a la siguiente dirección:**

[juan.arias@usc.es](mailto:juan.arias@usc.es)

**Se aceptan currículums hasta 20/03/2016**

[www.life-opere.org](http://www.life-opere.org)