

CONVOCATORIA PUESTOS DE TRABAJO

En base a la "Subvención concedida a la Fundación General de la Universidad de Salamanca para la realización de actuaciones de Transferencia de Conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2015-2017 Fase 2, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)" y, más concretamente dentro de la Acción A-UNIVERSIDAD INNOVADORA, se convoca el siguiente puesto de trabajo con duración de 3 meses.

Graduado/Licenciado en Física Prueba Concepto "Optimización termo-económica de plantas termosolares híbridas regenerativas y multietapa para su desarrollo en Castilla y León" (Ref. FPC-TERMOSOLARES)

Requisitos

- Ser titulado o graduado en Física
- Experiencia en modelización y optimización termo-económica de plantas de potencia termo-solares híbridas.

Funciones

- Apoyo en el desarrollo de la prueba concepto "Optimización termo-económica de plantas termosolares híbridas regenerativas y multietapa para su desarrollo en Castilla y León" con el Grupo de Investigación "Optimización Energética, Termodinámica y Física Estadística".

Se valorará

- Conocimiento de programas de modelización/simulación tipo ThermoFlex
- Conocimientos de FORTRAN, Mathematica, o lenguajes similares.
- Manejo de programas para cálculo de propiedades termodinámicas tipo RefProp o similares.
- Cursos de especialización, Trabajo Fin de Carrera, Trabajo Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster en temas relacionados con el perfil de la plaza.

Proceso de selección

Méritos del Currículum Vitae y entrevista personal (en caso de que sea necesario).

Entrega de documentación

Se presentará Currículum Vitae e Informe de Vida Laboral en el Departamento Económico-Financiero y de Recursos Humanos de la Fundación General de la Universidad de Salamanca en la Calle Fonseca, 2, 2ª Planta hasta el día 5 de julio de 2017 a las 14:00 horas.

Salamanca, 21 de junio de 2017



Fdo.: Óscar González Benito
Director-Gerente de la Fundación General
Universidad de Salamanca