

CONVOCATORIA PUESTO 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 2018-2020, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)” y, más concretamente dentro del Programa 2-Impulso a la colaboración Universidad-Empresa y a la Innovación abierta, se convoca el siguiente puesto de trabajo con duración de **4 meses**.

Técnico Gestión Lanzadera “Planta de concentración termosolar de disco parabólico con ciclo Brayton híbrida para generación distribuida de energía (BraySolDish)” (Ref. TGL-DISCO)

Requisitos

- Grado en Física o Ingeniería de la rama industrial o titulaciones afines.

Funciones

- Apoyo en el desarrollo del proyecto Lanzadera “Planta de concentración termosolar de disco parabólico con ciclo Brayton híbrida para generación distribuida de energía (BraySolDish)” con el Grupo de Investigación en Optimización Energética, Termodinámica y Física Estadística (GTFE)

Se valorará

- Estar cursando o estar en posesión de título de Máster.
- Experiencia previa en labores de investigación y desarrollo.
- Experiencia previa en simulación de plantas termosolares.
- Manejo de bases de datos meteorológicas.
- Manejo de *software* Mathematica, Thermoflex, Tonatiuth 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.
- Nivel de inglés alto.

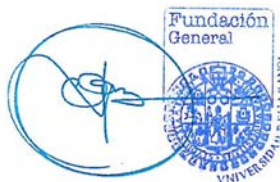
Proceso de selección

Méritos del Currículum Vitae y entrevista personal.

Recogida 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, hasta el día 26 de mayo de 2020 a las 14,00 horas, mediante la siguiente vía: por email, con acuse de recibo, a ypg@usal.es.

Salamanca, 12 de mayo de 2020



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