

OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

Beca de laboración con cargo a convenios/proyectos de investigación (Collaboration grant under agreements / research projects)

Madrid, 10. de enero de 2022

1. Perfil (Profile):

Estudiante

2. Categoría (Position):
3. Línea de investigación (Research line):

Modelado de fuentes de luz basadas en diodos LED

4. Centro de trabajo (Work center):

Instituto de Energía Solar

5. Dirección (Address):

Avenida Complutense 30

6. Jornada (Working time) (h/sems.):

30,00 (jornada completa>= 30 h/semana) (full time>= 30h/week)

7. Asignación bruta/mes (Gross Salary/month)(€):

€1.500,00

8. Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):

3

9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date):

01-02-22

10. Titulación requerida (Required qualification)

Estudiante de ingeniería

11. Experiencia necesaria (Required experience) :

Programación en Matlab, simulación de fuentes de luz LED

12. Otros (Others):

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar) (research group, research line, particular conditions, etc., that you consider necessary to specify)

Grupo ISI

Interesados remitir currículum vitae a (Please send curriculum vitae to):

olga.alburquerque@ies.upm.es

(correo electrónico) (email)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 21 de enero de 2022

a las 20:00 horas

(The deadline for the C.V. submission is:)

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:

Firmado digitalmente por
ANTON HERNANDEZ IGNACIO -
DNI 02535014T
Fecha: 2022.01.10 11:25:28
+01'00'

Fdo.: Ignacio Antón Hernández

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):

Fecha de publicación (publication date): 10 / 01 / 2022

Tablón de anuncios del centro: Instituto de Energía Solar

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla): www.ies.upm.es