

OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

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

Madrid, 26. deOctubre..... de 20..18

<p>1. Perfil (Profile):</p> <p>2. Categoría (Position):</p> <p>3. Línea de investigación (Research line):</p> <p>4. Centro de trabajo (Work center):</p> <p>5. Dirección (Address):</p> <p>6. Jornada (Working time) (h/sem.):</p> <p>7. Asignación bruta/mes (Gross Salary/month)(€):</p> <p>8. Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):</p> <p>10. Titulación requerida (Required qualification)</p> <p>11. Experiencia necesaria (Required experience) :</p> <p>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)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Investigador</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Estudiante</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Fabricación de células solares de perovskita</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Instituto de Energía Solar</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">ETSIT, Avda. Complutense 30, 28040 Madrid</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">20,00 (jornada completa>= 30 h/semana) (full time>= 30h/week)</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">€865,00</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Grado en física, química, ing. eléctrica o de telecomunicaciones</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Caracterización de células fotovoltaicas. Es necesario estar matriculado en Máster en Energía Solar Fotovoltaica del Instituto de Energía Solar.</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">La colaboración se realizará en el grupo de investigación Silicio y Nuevos Conceptos para Células Solares.</td></tr> </table>	Investigador	Estudiante	Fabricación de células solares de perovskita	Instituto de Energía Solar	ETSIT, Avda. Complutense 30, 28040 Madrid	20,00 (jornada completa>= 30 h/semana) (full time>= 30h/week)	€865,00	2	Grado en física, química, ing. eléctrica o de telecomunicaciones	Caracterización de células fotovoltaicas. Es necesario estar matriculado en Máster en Energía Solar Fotovoltaica del Instituto de Energía Solar.	La colaboración se realizará en el grupo de investigación Silicio y Nuevos Conceptos para Células Solares.
Investigador												
Estudiante												
Fabricación de células solares de perovskita												
Instituto de Energía Solar												
ETSIT, Avda. Complutense 30, 28040 Madrid												
20,00 (jornada completa>= 30 h/semana) (full time>= 30h/week)												
€865,00												
2												
Grado en física, química, ing. eléctrica o de telecomunicaciones												
Caracterización de células fotovoltaicas. Es necesario estar matriculado en Máster en Energía Solar Fotovoltaica del Instituto de Energía Solar.												
La colaboración se realizará en el grupo de investigación Silicio y Nuevos Conceptos para Células Solares.												
	<p>9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">01-12-18</td></tr> </table>	01-12-18										
01-12-18												

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

elisa.antolin@upm.es

(correo electrónico) (email)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 12 denoviembre..... de 20.....
(The deadline for the C.V. submission is:)

a las 18:00 horas

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:

Fdo.: 
Elisa Antolín Fernández
[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):

Fecha de publicación (publication date): 29 / 10 / 2018

Tablón de anuncios del centro: Instituto de Energía Solar

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

http://www.ies.upm.es/join_us/Otras_ofertas