



**POLITÉCNICA**

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

## OFERTA DE TRABAJO

### Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, ..4.. de .....junio..... de 20..18

1. Perfil (seleccionar):

Investigador

Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

C F.P., GRAD. ESCOLAR O EQUIV

3. Tareas a desarrollar:

(se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)

Caracterización de muestras de SiGeSn nitruros diluidos y de las correspondientes células solares

4. Centro de trabajo:

INSTITUTO DE ENERGÍA SOLAR

5. Dirección:

AVDA.COMPLUTENSE, 30 - E.T.S.I.TELECOMUNICACIÓN - UPM

6. Jornada laboral:

37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

€19.734,60

8. Duración prevista(meses):

5

9. Fecha prevista de inicio:

01-07-18

10. Titulación requerida:

Técnico Superior en Electrónica o similar

11. Experiencia necesaria:

Experiencia en caracterización por ECV y TLM. Conocimientos de medida de célula solares mediante I-V iluminación y oscuridad y EQE. Experiencia en fabricación de células solares de semiconductores III-V que ayuden a interpretar las medidas

12. Otros

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)

GRUPO DE SEMICONDUCTORES III-V

Interesados remitir curriculum vitae a:

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 14. de .....junio..... de 20..18. a las  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.: CARLOS ALGORA DEL VALLE.....

[Nombre completo y apellidos]



Sello del Centro

OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 4... /..6.. / .2018

Fecha de resolución: 18. /..6. / .2018

Tablón de anuncios del centro:

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

Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma