



**POLITÉCNICA**

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL



**Unión Europea**

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"



## OFERTA DE TRABAJO

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

Madrid, 20. de .....diciembre..... de 20..16

1. **Perfil** (seleccionar):



Investigador



Técnico/Gestor I+D

2. **Categoría profesional:**

DOCTOR JUNIOR

3. **Tareas a desarrollar:**

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

Diseño y desarrollo del proceso de fabricación de lentes vidrio-silicona

4. **Centro de trabajo:**

Instituto de Energía Solar - ETSIT Telecomunicación

5. **Dirección:**

Avda. Complutense, 30

6. **Jornada laboral:**

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

7. **Salario bruto anual (€):**

€34.200,00

8. **Duración prevista(meses):**

6 meses

9. **Fecha prevista de inicio:**

01-02-17

10. **Titulación requerida:**

Doctorado en Energía Solar Fotovoltaica y Grado en Telecomunicaciones , Aeronautica o Industriales

11. **Experiencia necesaria:**

Experiencia en el diseño óptico y caracterización de sistemas fotovoltaicos de concentración acreditada mediante artículos publicados en revistas científicas con alto índice de impacto.

12. **Otros**

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

Grupo de Integración de Sistemas e Instrumentos (ISI)

Interesados remitir curriculum vitae a:

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 13. de .....enero..... de 20..17. 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.: IGNACIO ANTÓN HERNÁNDEZ.....

[Nombre completo y apellidos]

Sello del Centro



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 21. /..12 / ..2016

Tablón de anuncios del centro:

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