



## **OFERTA DE TRABAJO: Referencia 19129**

**Empresa:** SINFOTON-CM S2013/MIT-2790

**Tipo de contrato:** “Programa de Actividades I+D+i de la CM”

**Dedicación:** Tiempo completo

**Periodo:** 01/12/2015 al 30/09/2016

**Nivel académico:** Graduado, Licenciado, Ingeniero Superior

**Titulación requerida:** Licenciado en Ciencias Físicas; Ingeniero de Telecomunicaciones; Ingeniero Electrónico

**Área Tecnológica:** Tecnologías Físicas

**Puesto:** TECNICO DE LABORATORIO (gonioespectrofotometria de fuentes de estado sólido)

**Función:** Manejo del gonio-espectrofotómetro desarrollado y construido en el Instituto de Óptica. Gestión de instrumentos y calibraciones según el sistema de calidad acorde con ISO 17025 y mantenimiento del sistema.

**Idiomas:** Inglés

**Conocimientos informáticos:** Se valorarán conocimientos de herramientas tipo LabView, MatLab, Mathematica, Oslo y Zemax.

### **Experiencia:**

Se requiere experiencia en las tareas:

- Manejo del gonio-espectrofotómetro.
- Gonio- fotometría de fuentes de estado sólido; análisis de resultados y evaluación de incertidumbres.
- Medidas de diferentes magnitudes radiométricas y fotométricas fundamentales.
- Gestión de instrumentos y calibraciones según el sistema de calidad acorde con ISO 17025 y mantenimiento del sistema.

**Otros:** Imprescindible formación sobre sistemas de calidad en investigación y en laboratorios.

**Fecha prevista de incorporación:** 1 de diciembre de 2015

**Solicitudes:** Las solicitudes deben realizarse a través del [Portal de Empleo I+d+i de la CM](#). La fecha límite para la recepción de solicitudes es el 18 de noviembre de 2016.