

<b>Oferta de Trabajo</b>	Ref.: 31972	
<b>Puesto: Técnico especializado de laboratorio en gonioreflectometría de materiales</b>		
Función: Manejo del gonio-espectrofotómetro desarrollado en el IO. Medida de la BSDF de materiales, análisis de resultados y evaluación de incertidumbres. Gestión de instrumentos y calibraciones según ISO 17205 y mantenimiento del sistema.		
Empresa: S2018/NMT-4326 SINFOTON2-CM	Nº de Plazas: 1	
Referencia: Técnico de laboratorio del LABORATORIO 2 de la REDLAB (Instituto de Óptica del CSIC.)	Publicada el 11/3/2019	Publicada hasta el 21/3/2019
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada completa	
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Sin especificar
Fecha de Incorporación: 01/04/2019	Duración: 31/12/2020	
Datos de contacto para la oferta		
Persona de Contacto: Alicia Pons		
email: <a href="mailto:alicia.pons@csic.es">alicia.pons@csic.es</a>		
Empresa: S2018/NMT-4326 SINFOTON2-CM		

<b>Nivel Académico</b>
Ingeniero Superior/Licenciado
Grado

<b>Titulación Académica</b>
Física (Titulación Universitaria)
Ingeniería de Telecomunicaciones (Titulación Universitaria)

<b>Áreas tecnológicas</b>
L-02 Física Atómica, Molecular, Óptica
P-16 Telecomunicaciones
P-161 Sistemas de Telecomunicación

<b>Idiomas</b>
Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

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

Experiencia	
<p>Se valorará experiencia en las tareas descritas en el apartado "Función".</p> <p>Manejo de gonio-espectrofotómetro</p> <p>Medida de la BSDF de materiales; análisis de resultados y evaluación de incertidumbres.</p> <p>Medidas de diferentes magnitudes radiométricas y fotométricas fundamentales.</p> <p>Gestión de instrumentos y calibraciones según el sistema de calidad acorde con ISO 17025 y mantenimiento del sistema.</p> <p>Será requisito imprescindible formación sobre sistemas de calidad en investigación y en laboratorios.</p>	

Otros	
<p>Este contrato está financiado a través del programa S2018/NMT-4356 SINFOTON2-CM de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de Tecnologías 2018 de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo</p>	