

Oferta de Trabajo	Ref.: 35650	
Puesto: Contratación Temporal Personal Investigacion		
Empresa: Universidad de Alcala - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS - SINFOTON2-CM		Nº de Plazas: 1
Referencia: S2018/NMT-4326 SINFOTON2-CM	Publicada el 9/1/2020	Publicada hasta el 19/1/2020
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada parcial	Remuneración Bruta (euros/año): 9000
Localidad: MADRID	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Sin especificar
Fecha de Incorporación: 01 febrero 2020	Duración: 6 meses	
Datos de contacto para la oferta		
Persona de Contacto: Sonia Martín López		
Cargo: Profesora Titular		
Teléfono: 918856554 FAX:		
email: sonia.martinlo@uah.es		
Empresa: Universidad de Alcala - SENSORES E INSTRUMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS - SINFOTON2-CM		

Nivel Académico
Master

Titulación Académica
Ingeniería Industrial (Titulación Universitaria)
Ingeniería Electrónica (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas
Y- Otras áreas

Idiomas
Idioma: Inglés Nivel Lectura: Alto Nivel Escrito: Alto Nivel Conversación: Alto

Otros	
-------	--

Línea de investigación: Sensores Distribuidos de Fibra Óptica

Requisitos:

- Formación: Graduado en ingeniería Electrónica y Automática Industrial
- Conocimientos en: Programación en C y Matlab. Modelado de sistemas electrónicos en VHDL y control de sistemas electrónicos de potencia.
- Estudios de Máster iniciados, preferentemente Máster en Electrónica.
- Nivel de inglés B1

Este contrato está financiado a través del programa S2018/NMT-4326 SINFOTON2-CM de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo"