

Oferta de Trabajo

Ref.: 35508

Puesto: Personal Investigador de Apoyo/ Investigador predoctoral en el grupo CEMDATIC-Universidad Politécnica de Madrid

Función: Desarrollo de láseres en guías de onda poliméricas dopadas con cromóforos y puntos cuánticos para desarrollo de PICs orgánicos para sensado.

Empresa: S2018/NMT-4326 SINFOTON2-CM

Nº de Plazas: 1

Referencia: S2018/NMT-4326
SINFOTON2-CM. Titulado Superior.
Universidad Politécnica de Madrid

Publicada el
19/12/2019

Publicada hasta el
09/1/2020

Tipo de Contrato: Programas de
Actividades de I+D de la CM

Dedicación:
Jornada completa

Remuneración Bruta
(euros/año): 22000

Localidad: Madrid

Provincia:
Madrid

Disponibilidad para
viajar: Si

Fecha de Incorporación: 15/02/2019

Duración: 6 meses

Datos de contacto para la oferta

Persona de Contacto: Xabier Quintana

email: x.quintana@upm.es

Empresa: S2018/NMT-4326 SINFOTON2-CM

Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado
Grado

Titulación Académica

Química (Titulación Universitaria)
Ingeniería de Materiales (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas

L- Física
P-13 Nanotecnología
P-16 Telecomunicaciones

Idiomas

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

Experiencia

Se valorará el trabajo previo en sala blanca, así como el trabajo con materiales electroluminiscentes y fotoluminiscentes.

Se valorará el grado de máster en materias relacionadas con el perfil.

Otros

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.