



OFERTA DE TRABAJO: Referencia 20471

Empresa: SINFOTON-CM S2013/MIT-2790

Tipo de contrato: "Programa de Actividades I+D+i de la CM"

Dedicación: Tiempo completo

Nivel académico: Licenciado/Ingeniero Superior/Grado

Titulación requerida: Ingeniero de Telecomunicaciones, Físicas

Área Tecnológica: V-Tecnologías de Información y Telecomunicación

Puesto: Personal de apoyo a la investigación en el Centro de Materiales y Dispositivos Avanzados para las TIC de la Universidad Politécnica de Madrid

Funci3n: Apoyo a la Investigaci3n en l3seres de semiconductor para su aplicaci3n en sensado activo de gases de efecto invernadero dentro del Objetivo 3 del programa de actividades SINFOTON-CM

Idiomas: Ingl3s

Conocimientos inform3ticos: Imprescindible Matlab y Labview

Experiencia:

Al menos dos a3os de investigaci3n en caracterizaci3n y modelado de dispositivos optoelectr3nicos, preferiblemente diodos l3ser. Conocimiento de t3cnicas de medida y de herramientas de simulaci3n.

Otros:

Se valorar3 titulaci3n superior (M3ster, Licenciado o Ingeniero) en Ciencias F3sicas o Ingenier3a de Telecomunicaci3n.

Fecha estimada de incorporaci3n: 1 de julio de 2016

Solicitudes: Las solicitudes deben realizarse a trav3s del [Portal de Empleo I+d+i de la CM](#). La fecha l3mite para la recepci3n de solicitudes es el 12 de junio de 2016.