

El Grupo de Investigación de Sensores Químicos Ópticos y Fotoquímica Aplicada de la UCM buscan un candidato/a en posesión del **grado en Ingeniería Electrónica/Telecomunicación y un máster o, al menos, 3 años de experiencia “investigadora”**. Se trata de un contrato laboral “indefinido” (PLI) de personal investigador a cargo del proyecto, a jornada completa (37,5 h/semana). El contrato empezaría el 1 de julio de 2024.

El proyecto es para desarrollar un prototipo de analizador portátil de micotoxinas en alimentos mediante un inmunosensor fluorescente y chips optofluídicos. Para su desarrollo, necesitamos contratar a un ingeniero electrónico que se encargue del diseño y fabricación de la parte optoelectrónica del analizador compacto portátil.

Datos de contacto:

Prof. Ana B. Descalzo
Email: abdescal@ucm.es
Tel.: 91394-5244

Prof. Guillermo Orellana (IP)
Email: gom@ucm.es
Tel.: 91394-4220

Web: <https://www.gsolf.info/>