



Instituto Universitario de Investigación
de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza

GTF
Photonic Technologies
Group

Se ofrece una beca de apoyo a la investigación, dentro del marco del proyecto:

“DESARROLLO DE UN SISTEMA ÓPTICO INTEGRADO EN COCINAS DE INDUCCIÓN PARA LA DETECCIÓN DE LA TEMPERATURA DE RECIPIENTES”, en colaboración con BSH Electrodomésticos España, S.A.

El perfil idóneo es el de un Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero Industrial o Licenciado en Ciencias Físicas.

Grupo de Investigación: Grupo de Tecnologías Fotónicas. (GTF). Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A). Universidad de Zaragoza.
<http://i3a.unizar.es/grupo/gtf-16> <http://gtf.unizar.es>

Departamentos: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Física Aplicada.

Duración de la beca: 24 meses

Dotación económica: 1050 €/mes brutos.

Los interesados pueden solicitar más información, así como enviar su currículum vitae (por e-mail), antes del 18 de Febrero, a:

Rafael Alonso
Departamento de Física Aplicada.
Laboratorio D, Ed. Betancourt.
Teléfonos 976 762665 / 976 762450
e-mail: ralonso@unizar.es