

Estimados compañeros:

El Instituto de Óptica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas está desarrollando una instalación para caracterizar y calibrar **fuentes y detectores** que trabajen dentro del régimen de “**single-photon**”, para la que ha conseguido financiación en la última convocatoria resuelta del **Programa de Apoyo a las Infraestructuras (PAI 2021)**. Esta instalación permitiría, además de desarrollar investigación en este campo, proporcionar un servicio a medio plazo para aplicaciones relacionadas con la metrología cuántica.

Se **necesita** una persona con el **título de doctor con experiencia** en este campo para trabajar en el desarrollo de la instalación.

En caso de ser de interés, por favor, póngase en contacto con Alejandro Ferrero (alejandro.ferrero@csic.es) o Joaquín Campos (joaquin.campos@csic.es).

Un saludo

--



Alejandro Ferrero Turrión

Grupo de Medidas de Radiación Óptica
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



+34 917040622 (ext. 442222)



alejandro.ferrero@csic.es



Instituto de Óptica «Daza de Valdés» (IO-CSIC)
C/ Serrano, 144 28006 Madrid (España)
Despacho n° 205

