

Oferta de Empleo

Ayudante de investigación en circuitos integrados fotónicos

Referencia: HRS2026/252

Financiado por la Comunidad Autónoma de Madrid

Programa de Jóvenes Investigadores

Función: Diseño de circuitos integrados fotónicos y su caracterización experimental..

Requisitos:

- Los candidatos deberán tener titulación de Máster en ámbitos de Electrónica, Telecomunicación o Físicas, en el momento de comienzo del contrato.
- Los candidatos deberá ser jóvenes que no hayan cumplido 30 años, y deberán estar inscritos como demandantes de empleo desempleados en alguna de las oficinas de empleo del Sistema Nacional de Empleo en el momento del inicio de su contratación.

Centro de Trabajo: ETSI Telecomunicación, Avda. Complutense 30, Madrid

Fecha de comienzo: 1 de septiembre de 2026

Duración: 1 año. Opciones de prolongación para la realización de tesis doctoral.

Salario bruto anual: 24223 €

Se valorarán:

- Adecuación entre la formación académica y el programa de investigación.
- Estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar.

Más información: <https://web.upm.es/hrs4r/es/hrs2026252-ayudante-de-investigacion-en-circuitos-integrados-fotonicos-research-assistant-phonic>

Contacto: envíese CV antes del 28 de junio de 2026 a: jm.g.tijero@upm.es

Madrid, 4 de junio de 2026