

Oferta de trabajo

2 años de “Colaborador de Proyecto” en el grupo de Investigación “Propiedades Físicas y Aplicaciones de Materiales” del Dpto. de Ciencias y del “Institute for Advanced Materials and Mathematics” (INAMAT²) de la **Universidad Pública de Navarra** (UPNA) desde 1/12/2022 hasta 30/11/2024.

Proyecto y temática: Impresión 3D de compuestos poliméricos funcionalizados con partículas de ferrita reciclada para atenuación de ruido electromagnético.

Titulación mínima requerida: Grado (300 ECTS), Máster, Licenciatura, Ingeniería

Preferiblemente:

Licenciatura/Grado en Física, Máster Universitario en Física.

Licenciatura/Ingeniería/Grado en Química, Máster Universitario en Química.

Grados en Ciencias.

Ingeniería Industrial, Ingeniería Técnica Industrial, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

Información de la Convocatoria en:

<https://sedeelectronica.unavarra.es/sede/tablon-electronico/empleo-publico/convocatorias-pdi?submenu=yes&contentId=271534>

Plazo de presentación

Inicio: 14/10/2022.

Finalizará: a los 10 días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial de Navarra

Cualquier duda, escribir a:

Iñaki Perez de Landazábal (Tel. 948 16 8448) - ipzlanda@unavarra.es

Eneko Garaio (948 16 5820) – eneko.garayo@unavarra.es