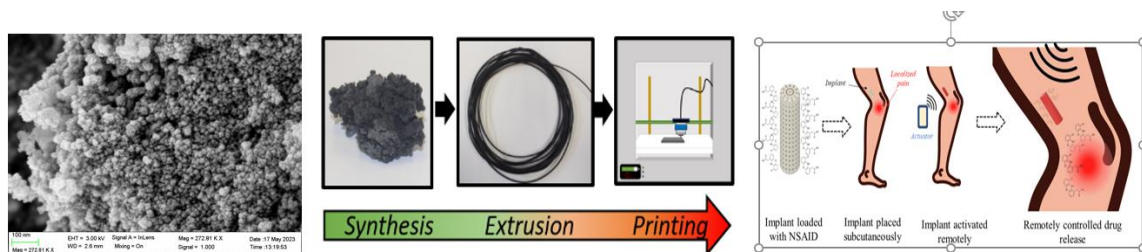


2 years contract at Universidad Publica de Navarra (UPNA) (CNS2022-135787 project)

We are looking for candidates for an approximately 2 years contract (*Colaborador de proyecto* contract) to join us in the research group “Physical Properties and Applications of Materials” of the Science Department and the “Institute of Advanced Materials and Mathematics” (INAMAT²) of the Universidad Publica de Navarra (UPNA).



- **Title:** 3D printed implants for magnetically/near-infrared light stimuli-responsive drug delivery (3DMAGIR)
- **Duration:** approximately 2 years (*Colaborador de proyecto* contract)
- **Location:** Campus Arrosadía, Pamplona. Universidad Pública de Navarra (UPNA)
- **Supervision:** Alberto López-Ortega alberto.lopez@unavarra.es (+34948169574)
- **Requirements:** Degree (300 ECTS), Master, Bachelor, Engineering
- **Responsibilities:** Synthesis of nanoparticles and nanocomposites fabrication. 3D printing fabrication. Physico-chemical characterization. Collaborate in the writing of scientific articles and presentations at conferences

Call information at:

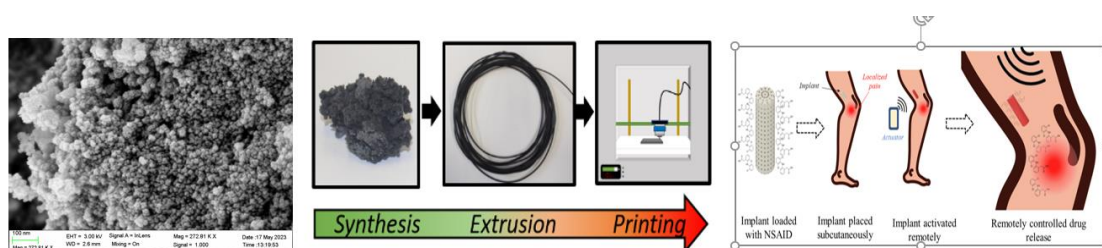
<https://sedeelectronica.unavarra.es/sede/tablon-electronico/empleo-publico/convocatorias-pdi?submenu=yes&contentId=276853>

Submission deadline:

- Start: 21/09/2023
- It will end: 10 business days from the day following the publication of this call in the Boletín Oficial de Navarra

Contrato de 2 años en la Universidad Pública de Navarra (UPNA) (proyecto CNS2022-135787)

Estamos buscando candidatos para un contrato de aproximadamente 2 años (contrato Colaborador de Proyecto) para unirse al grupo de investigación “Propiedades Físicas y Aplicaciones de Materiales” del Departamento de Ciencias y el “Instituto de Materiales Avanzados y Matemáticas” (INAMAT²) de la Universidad Pública de Navarra (UPNA).



- **Título:** Implantes obtenidos por impresión 3D con respuesta magnética/luz infrarroja para la administración de fármacos (3DMAGIR)
- **Duración:** aproximadamente 2 años (contrato de Colaborador de Proyecto)
- **Ubicación:** Campus Arrosadía, Pamplona. Universidad Pública de Navarra (UPNA)
- **Supervisión:** Alberto López-Ortega alberto.lopez@unavarra.es (+34948169574)
- **Requisitos:** Grado (300 ECTS), Máster, Licenciatura, Ingeniería
- **Responsabilidades:** Síntesis de nanopartículas y fabricación de nanocompuestos. Fabricación con impresión 3D. Caracterización físico-química. Colaborar en la redacción de artículos científicos y presentaciones en congresos.

Información de la Convocatoria en:

<https://sedeelectronica.unavarra.es/sede/tablon-electronico/empleo-publico/convocatorias-pdi?submenu=yes&contentId=276853>

Plazo de presentación:

- Inicio: 21/09/2023
- Finalizará: 10 días hábiles a partir del día siguiente a la publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial de Navarra.