

# Anexo Convocatoria 2024

**Responsable Actuación:** Maria José Camacho Miñano

**Departamento:** Artes, Lenguas y Educación Física

**Centro:** Educación – Centro de Formación del Profesorado

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** CT89/25/PEJ-2024-AI/PH-HUM-31792

**Titulación requerida:** Graduado/a en Sociología, Educación Social, Psicología, Pedagogía, Educación Primaria, Doble Grado Educación Primaria-Pedagogía o Ciencias del Deporte.

**Jornada:** completa

**Tareas a desarrollar:**

- Iniciarse en el diseño y colaborar en investigaciones en el área de salud digital y educación, principalmente en su aproximación cualitativa mediante métodos tradicionales e innovadores de recogida de datos.
- Realización de cursos de formación investigadora tanto de carácter general para la capacitación inicial investigadora, como vinculados a los métodos y línea de investigación en salud digital y educación.
- Diseño de programas y materiales educativos en salud digital desde una perspectiva crítica e informados por la investigación.
- Apoyo en la redacción de informes de investigación y divulgación.
- Apoyo en la organización de actividades de transferencia de la investigación.

**Retribución Mensual bruta:** 1.221,00 €

**Nº Pagas anuales:** 14

**Horas Semanales:** completa

**Duración contrato:** 12 meses aprox. (tiempo restante de contrato no disfrutado por renuncia)

**Méritos a valorar:**

- Excelente expediente académico.
- Excelente nivel de inglés (C1 o superior).
- Adecuación de la formación previa al puesto.
- Experiencia previa en el trabajo con jóvenes
- Capacidad demostrable de excelentes habilidades de comunicación oral y escrita.

# Anexo Convocatoria 2024

**Responsable Actuación:** M<sup>a</sup> Pilar Marín Palacios

**Departamento:** No aplica

**Centro:** Instituto de Magnetismo Aplicado

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** CT89/25/PEJ-2024-AI/TEC-32834

**Titulación requerida:** Grado en Nanociencia y Nanotecnología o Grado en Física o Grado en Ingeniería de Materiales

**Jornada:** completa

**Tareas a desarrollar:**

Diseño de nuevos sensores magnéticos inalámbricos en el dominio de las microondas.

**Retribución Mensual bruta:** 1.221,00 €

**Nº Pagas anuales:** 14

**Horas Semanales:** completa

**Duración contrato:** 12 meses aprox. (tiempo restante de contrato no disfrutado por renuncia)

**Méritos a valorar:**

Experiencia en laboratorio de microondas y en Analizador de Redes Vectorial (VNA).  
Experiencia en microhilos magnéticos amorfos para su aplicación en microscopio de microondas. Programación de circuitos para generación de microondas.