

# Anexo Convocatoria 2024

**Responsable Actuación:** Eugenio R. Luján Martínez

**Departamento:** Filología Clásica

**Centro:** Filología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** CT78/25/PEJ-2024-AI/PH-HUM-32910

**Titulación requerida:** Graduado en Filología Clásica/Graduado en Historia/Graduado en Humanidades

**Jornada:** completa

**Tareas a desarrollar:**

Desarrollo del Banco de Datos Hesperia, especialmente en relación con la epigrafía en lenguas paleohispánicas, las glosas hispánicas antiguas y el léxico prerromano del español.

**Retribución Mensual bruta:** 1184 €

**Nº Pagas anuales:** 14

**Horas Semanales:** completa

**Duración contrato:** 17 meses aprox. (tiempo restante de contrato no disfrutado por renuncia)

**Méritos a valorar:**

Conocimientos de latín y griego clásico; conocimientos de epigrafía; conocimientos de lenguas paleohispánicas; formación en lingüística indoeuropea; experiencia con bases de datos de Humanidades.

# Anexo Convocatoria 2024

**Responsable Actuación:** Beatriz González Gálvez

**Departamento:** Bioquímica y Biología Molecular

**Centro:** Farmacia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** CT78/25/PEJ-2024-AI/SAL-GL-31688

**Titulación requerida:** Grado universitario ( en Bioquímica ó Biomedicina ó Biología ó Biotecnología)

**Jornada:** completa

**Retribución Mensual bruta:** 1184 €

**Nº Pagas anuales:** 14

**Horas Semanales:** completa

**Duración contrato:** 17 meses aprox. (tiempo restante de contrato no disfrutado por renuncia)

**Tareas a desarrollar:**

Cultivos celulares. Técnicas de biología molecular y celular. Inmunohistología. Experimentos con animales y/o pacientes. Análisis bioinformáticos. Escritura de artículos y comunicación científica.

**Méritos a valorar:**

Experiencia con cultivos celulares, especialmente con células madre. Experiencia con programas bioinformáticos y/o análisis de datos (genómicos/proteómicos). Certificados de experimentación de trabajo con modelos animales. Títulos de Máster. Participación en proyectos de investigación del área de la biomedicina.