

Anexo Convocatoria 2024

Responsable Actuación: Belén Pérez Castillo

Departamento: Musicología

Centro: Geografía e Historia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT72/25/PEJ-2024-AI/PH-HUM-33008

Titulación requerida: Graduada/o en Musicología

Jornada: completa

Tareas a desarrollar:

Digitalización de audios e imágenes. Análisis y valoración de las fuentes recuperadas

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:

Experiencia en investigación musicológica. Familiaridad con el tratamiento de archivos sonoros

Anexo Convocatoria 2024

Responsable Actuación: José Antonio Villacorta Atienza

Departamento: Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución

Centro: Facultad de C.C. Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT72/25/PEJ-2024-AI/SAL-GL-32302

Titulación requerida: Graduado en Biología

Jornada: completa

Tareas a desarrollar:

1. Diseño e implementación de pruebas de detección del Deterioro Cognitivo Leve (DCL). El/la AI participará en:

1.1. La modelización y simulación computacional de las pruebas que pretenden evidenciar el DCL. 1.2. El diseño e implementación de dichas pruebas en dispositivos para confirmar experimentalmente que revelan las desviaciones cognitivas predichas.

2. Coordinación y gestión de los grupos de participantes voluntarios. Tanto en grupos control como en grupos de afectados por deterioro cognitivo, el/la AI colaborará en la organización de los voluntarios para la correcta realización de los experimentos.

3. Ejecución de los experimentos en entornos controlados. El/la AI asistirá a los voluntarios durante los experimentos, supervisando su adecuada realización. Asimismo, participará en la gestión y manejo seguro de los datos obtenidos.

4. Análisis estadístico de los datos, obtención de resultados y divulgación. El/la AI participará en el análisis de los datos y su interpretación en el contexto de la detección del DCL como objetivo de su trabajo.

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:

Máster Universitario en Neurociencia. Máster Universitario en Bioestadística. Publicaciones en revistas JCR. Otras publicaciones. Nivel de inglés al menos C1. Participación en congresos (formato oral y póster). Experiencia en grupos de investigación de neurociencia cognitiva y bioestadística. Conocimiento de lenguaje de programación R y Matlab. Experiencia trabajando con modelos mixtos y análisis de supervivencia. Capacitación inicial para las funciones a, b, c y d de roedores y lagomorfos.

Anexo Convocatoria 2024

Responsable Actuación: David ANDRÉS FERNÁNDEZ

Departamento: Musicología

Centro: Geografía e Historia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT72/25/PEJ-2024-AI/PH-HUM-31965

Titulación requerida: Graduado/a, Licenciado/a o Titulado/a Superior de Conservatorio (titulación equivalente a Licenciatura) en Musicología, Historia y Ciencias de la Música, Interpretación (canto, violín, oboe, piano, instrumento), Dirección, Composición

Jornada: completa

Tareas a desarrollar:

Indexación de canto llano en base de datos SEMM / CPH

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:

Formación: títulos, diplomas, cursos; Experiencia: en indexación en bases de datos de canto; Perfil: canto llano, música medieval, participación en proyectos y grupos de investigación; Otros méritos: idiomas (inglés) y otros.

Anexo Convocatoria 2024

Responsable Actuación: Jesús Prado Gonjal

Departamento: Química Inorgánica

Centro: Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT72/25/PEJ-2024-AI/ECO-31850

Titulación requerida: Grado en Química, Física, Ingeniería Química, Ingeniería de Materiales, Ciencias Experimentales

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)s

Tareas a desarrollar:

(1) Síntesis de materiales inorgánicos para almacenamiento y conversión de energía. (2) Caracterización estructural y microestructural de los materiales por medio de técnicas de difracción de rayos X, microscopía electrónica de transmisión y microscopía electrónica de barrido. (3) Estudio de las propiedades físicas y electroquímicas de los materiales sintetizados. (4) Redacción de informes. (5) Participación en las actividades de diseminación de los resultados. (6) Ayuda en las tareas de mantenimiento y orden de los equipos y laboratorios.

Méritos a valorar:

(1) Expediente académico. (2) Experiencia previa en laboratorios de investigación de química inorgánica. (3) Haber cursado o estar cursando máster. (4) Manejo de bases de datos científicas y gestores bibliográficos. (5) Experiencia en redacción de publicaciones y participación en congresos. (6) Certificado de nivel de inglés.