

Anexo Convocatoria 04/2021

Proyecto Investigación: FEI21/09 SEGUIMIENTO DE LAS POBLACIONES DE INSECTOS VECTORES DE ENFERMEDADES EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Investigador Principal: Javier Pérez Tris

Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución

Centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT12/21-04/2021-01

Tipo de Personal: Personal de Apoyo Técnico

Titulación requerida: Licenciatura / Grado en Biología

Tareas a desarrollar:

Planificación de muestreo, identificación y recuento de ejemplares y elaboración de informes sobre las poblaciones de insectos vectores en la Comunidad de Madrid.

Jornada: De mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.474,48 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/04/2021

Méritos a valorar:

Perfil entomológico, con experiencia acreditada en el estudio de poblaciones de dípteros (insectos) vectores en la Comunidad de Madrid, con especial énfasis en flebotomos y Aedes albopictus. Disponibilidad de trabajo en los meses de verano. Carnet de conducir y vehículo.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2021

Anexo Convocatoria 04/2021

Proyecto Investigación: TIN2017-87330-R (MCI-AEI/FEDER, UE) Razonamiento basado en casos para la explicación de sistemas inteligentes. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: Belén Díaz Agudo / Juan Antonio Recio García

Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro: Facultad de Informática

Nº Plazas: 3

Código Plaza: PAIT12/21-04/2021-02

Tipo de Personal: Personal de Apoyo Técnico

Titulación requerida: Técnico con experiencia en lenguajes de desarrollo y librerías de inteligencia artificial.

Tareas a desarrollar:

Desarrollo de herramientas y librerías de distintas técnicas de Inteligencia Artificial. Desarrollo de prototipos con redes neuronales, razonamiento basado en casos, sensores IoT y cámaras inteligentes.

Jornada: De tarde

Retribución Mensual Bruta: 615,00 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 20H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/04/2021

Méritos a valorar:

Conocimiento de técnicas de Inteligencia Artificial y librerías de desarrollo (scikit-learn, jCOLIBRI, y similares). Amplios conocimientos de programación, principalmente en lenguajes Java y Python. Conocimiento de desarrollo de servicios web y cloud. Nivel alto de inglés.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2021

Anexo Convocatoria 04/2021

Proyecto Investigación: ART. 83 287/2020 Influencia de bacterias multirresistentes en la cicatrización y pronóstico de pacientes con osteomielitis de pie diabético

Investigador Principal: José Luis Lázaro Martínez

Departamento: Grupo Interdisciplinar de estudio de Pie Diabético

Centro: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT12/21-04/2021-03

Tipo de Personal: Personal de Apoyo Técnico

Titulación requerida: Grado en Podología

Tareas a desarrollar:

Realización de curas locales en úlceras de pie diabético, realización e interpretación de estudios microbiológicos, interpretación clínica de los resultados microbiológicos en úlceras de pie diabético complicadas con osteomielitis, manejo clínico de las úlceras de pie diabético y las complicaciones asociadas; y manejo clínico y microbiológico de la infección, manejo médico y quirúrgico de la osteomielitis.

Jornada: De mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.186,02 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/04/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/07/2021

Méritos a valorar:

Diplomado o Graduado en Podología en los últimos 6 años.
Máster Oficial de Postgrado en Investigación en Cuidados de Salud.
Se valorará Doctorado en Cuidados en Salud finalizado o en curso.
Práctica clínica especializada en la Unidad de Pie Diabético
Becas de formación práctica especializada, especialmente las vinculadas a la investigación que se desarrollará.
Colaboración con Grupos de Investigación en Pie Diabético.
Participación en proyectos de investigación relacionados con la asociación clínica y microbiológica en las úlceras de pie diabético.
Experiencia en manejo local de las úlceras de pie diabético.
Conocimiento de protocolos de la Unidad de Pie diabético de la UCM.

Proyecto Investigación: PID2019-105942RB-I00 / AEI /10.13039/501100011033 Estrés Postraumático y Violencia de Género en la Pareja: desarrollo y evaluación de un tratamiento centrado en las memorias positivas (MEMPOSITIV). Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)

Investigador Principal: María Crespo Lopez

Departamento: Personalidad, Evaluación Y Psicología Clínica

Centro: Facultad De Psicología

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT12/21-04/2021-04

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Master Psicología General Sanitaria

Tareas a desarrollar:

Aplicación grupal de programa de intervención psicológica para mujeres víctimas de violencia de género (estudio piloto)

Jornada: De tarde

Retribución Mensual Bruta: 455 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 9

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/04/2021

Méritos a valorar:

Experiencia en Psicología Clínica / Formación y experiencia en Atención a Víctimas / Formación y experiencia en violencia de género / Experiencia investigadora sobre estrés postraumático

Fecha estimada de finalización de contrato: 05/07/2021

Anexo Convocatoria 04/2021

Proyecto Investigación: CATEDRA EXTRAORDINARIA UCM-ONCE DE INVESTIGACIÓN SOBRE JUEGO RESPONSABLE Y SU COMUNICACIÓN

Investigador Principal: Ubaldo Cuesta Cambra

Departamento: Teorías Y Análisis De La Comunicación

Centro: Facultad Ciencias De La Información

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT12/21-04/2021-05

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Grado O Licenciatura

Tareas a desarrollar:

- * Elaboración y publicación de trabajos de investigación en la comprensión psico-social del juego responsable y sus posibles consecuencias vinculadas a comportamientos patológicos relacionados con el juego excesivo y de las iniciativas y medidas para prevenirlo.
 - * Presentación de los resultados en congresos y otros entornos.
 - * Análisis sobre la comunicación en juego responsable y buenas prácticas, dirigido a los profesionales de medios.
 - * Presentación de los datos recopilados y analizados a los medios de comunicación, publicación de un informe y difusión del evento.
 - * Organización y participación en eventos (jornadas, congresos, seminarios, ...).
 - * Búsquedas bibliográficas de material científico o divulgativo.
 - * Construcción de soportes necesarios para la comunicación y consulta.
- Estas tareas se llevarán a cabo en colaboración con el laboratorio de neurocomunicación de la UCM cuando sea necesario.

Jornada: De mañana

Retribución Mensual Bruta: 1050 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 32H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/04/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 14/10/2021

Méritos a valorar:

- * Estar en posesión de una licenciatura o un grado pertinente para las actividades de la cátedra.
 - * Estar en posesión de un máster en el área de comunicación.
 - * Conocimientos demostrables en neurociencia.
 - * Experiencia demostrable en investigación en el ámbito universitario.
 - * Inglés hablado y escrito.
 - * Otros méritos.
- * Se valorará certificado de discapacidad