





Proyecto Investigación: BIO2015-64777-P (AEI/FEDER, UE)
DESARROLLO DE LAS METODOLOGIAS IVET Y CRISPR EN C. ALBICANS Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO IN VIVO DE LA COLONIZACION FUNGICA

Departamento: Microbiologia Y Parasitologia Investigador Principal: D. Jesús Pla Alonso

Nº Plazas: 1 Centro: Facultad de Farmacia

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-01 Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Ciclo formativo de grado Superior Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Tareas a desarrollar:

Preparación de medios de cultivo, tampones y reactivos para el trabajo en laboratorio de microbiología y biología molecular. Manipulación de DNA: clonación, PCR, transformación de bacterias y levaduras, etc. Manejo de microscopio óptico v de fluorescencia.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1153.97 € (Incluve prorrata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01-07-19

Fecha estimada de finalización de contrato: 31-08-19

Méritos a valorar:

Es esencial la acreditación que permita el manejo de animales de experimentación así como experiencia en biología molecular y genética de hongos patógenos humanos





Proyecto Investigación: RTC-2016-4718-7

Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI)-Ministerio

de Ciencia, Innovación y Universidades y cofinanciado por el FEDER

Departamento: Organización de Empresas & Marketing
Investigador Principal: D. Jesús García de Madariaga

Centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-02

Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado/Graduado en Ciencias Económicas y Empresariales, Administración y Dirección de Empresas. Marketing o Psicología

Tareas a desarrollar:

Apoyo en la definición de protocolos experimentales y en las actividades de captación de muestras y adquisición de datos. Elaboración de Informes y preparación de presentaciones, ponencias y redacción de artículos científicos en español e inglés.

Jornada: Mañana

Nº Plazas: 1

Retribución Mensual Bruta: 662,52 € (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 18.75

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01-07-19

Fecha estimada de finalización de contrato: 31-12-19

Méritos a valorar:

Estudios de doctorado en curso, en Neurociencia o ADE. Estudios de formación en Investigación en el área de Marketing. Conocimiento y manejo de las técnicas de investigación de Neuromarketing. Nivel de inglés avanzado (C1 o superior). Experiencia en redacción de artículos científicos y presentación de ponencias en Congresos, ambos en idioma inglés. Manejo de Bases de Datos de Investigación y software de análisis cuantitativo de datos.



Proyecto Investigación: ART. 83 (29-2019)

Asesoramiento sobre el funcionamiento, organización, planificación y establecimiento de colaboraciones relacionadas con la Investigación en Oncología Traslacional

Perfil 1

Investigador Principal: D. Guillermo Velasco Díez

Centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-03

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado o Graduado en Biología o Bioquímica o Biología Molecular o Biotecnología, o Neurociencias

Tareas a desarrollar:

Participación en las tareas de investigación del proyecto, especialmente en el estudio de los mecanismos de resistencia a la acción antitumoral de los cannabinoides, asi como de las vías de señalización implicadas en la acción antitumoral de estos compuestos (p. ej., metabolismo de esfingolípidos, estrés de retículo endoplásmico y autofagia).

Realización de estudios en modelos tanto in vitro como in vivo. Asistencia a la investigación, asistencia al desarrollo de experimentos de Biología Molecular, asistencia a la elaboración de de informes, asistencia a tereas organizativas y de destión dentro del proyecto

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 942,68 € (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 24

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01-07-19

Fecha estimada de finalización de contrato: 31-12-19

Méritos a valorar:

Adecuación del currículo del candidato al proyecto científico a desarrollar, con especial énfasis en la experiencia en técnicas y aproximaciones experimentales relacionadas con el mismo. Experiencia en el desarrollo de experimentos de edición génica mediante recombinación homóloga.



Proyecto Investigación: INEA/CEF/ICT/A2018/1634424 SIC Spain. Perfil 1

Investigador Principal: Da. Mónica Puente Regidor

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-04

Titulación requerida: Doctor en Sociología

Centro: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Departamento: Sección Departamental de Economía Aplicada. Pública v

Política (Políticas) en Departamento de Economía Aplicada. Pública y Política

Tareas a desarrollar:

Realización de talleres con adultos, adolescentes y niños; elaboración de un panel de jóvenes; elaboración de los informes en inglés; seguimiento del proyecto y coordinación con el resto de socios.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1302.16 € (Incluve prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 25

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01-07-19

Fecha estimada de finalización de contrato: 31-12-20

Méritos a valorar:

Experiencia de investigación en los estudios de infancia. Experiencia en investigación social aplicada y análisis de datos. Experiencia en métodos cualitativos. Experiencia de trabajo en equipos de investigacion. Experiencia previa en proyectos europeos. Estancias en el extranjero. Idiomas: inglés (al menos).



Proyecto Investigación: INEA/CEF/ICT/A2018/1634424 SIC Spain. Perfil 2

Investigador Principal: Da Mónica Puente Regidor

Centro: Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-05

Departamento: Sección Departamental de Economía Aplicada, Pública y Política (Políticas) en Departamento de Economía Aplicada, Pública y Política

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado en Ciencias Políticas y Sociología. Máster, Dea, o Suficiencia Investigadora, o al menos 3 años de experiencia investigadora.

Tareas a desarrollar:

Realización de entrevistas con expertos para la detección de riesgos y oportunidades en cuanto a la protección de la infancia en Internet; seguimiento de la encuesta; análisis de datos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1078,93 € (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 25

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01-07-19

Fecha estimada de finalización de contrato: 31-12-20

Méritos a valorar:

Experiencia de investigación en los estudios de nuevas tecnologías e infancia. Experiencia en investigación social aplicada y análisis de datos. Experiencia en métodos cuantitativos. Experiencia de trabajo en equipos de investigacion.



Proyecto Investigación: Servicio de análisis para la obtención del estado de situación respecto a diferentes agentes zoonóticos en alimentos de origen animal comercializados en

la Comunidad de Madrid

Investigador Principal: D. Julio Alvarez

Centro: Centro de Vigilancia Santiaria Veterinaria (VISAVET-UCM)

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-06

Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Titulación requerida: Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico con más de 3 años de experiencia en tareas relacionadas con el puesto

Tareas a desarrollar:

•Desarrollo de técnicas de diagnóstico microbiológico de enfermedades infecciosas y zoonosis de transmisión alimentaria a partir de diferentes muestras de origen animal (cultivo, identificación, caracterización molecular, estudios de sensibilidad y serología).

- •Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.
- Participación v desarrollo de Intercomparativos.
- Organización v gestión de bancos de muestras.
- Apovo en la gestión, registro e identificación de muestras, así como gestión de proveedores.

Jornada: Mañana y tarde

Departamento: No aplica

Nº Plazas: 1

Retribución Mensual Bruta: 1350 € (Incluve prorrata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2019

Méritos a valorar:

• Se valorarán años de experiencia adicionales como técnico de Laboratorio en Laboratorios de nivel de contención 2, principalmente con microorganismos productores de zoonosis de transmisión alimentaria (Salmonella spp., Campylobacter spp., E. coli, etc).

• Se valorará la participación en proyectos/contratos de investigación y publicaciones científicas, preferiblemente relacionados con microorganismos productores de zoonosis.

•Conocimientos de la norma ISO 17025 para la acreditación de laboratorios de ensayo.



Proyecto Investigación: PR75/18-21615. Prevención de la violencia de género a través de la Educación Física: clima de clase e identidades de género en la actividad físico-

deportiva. Estrategias de intervención

Investigador Principal: Da Elena Ramírez Rico

Centro: Facultad de Educación

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-07

Departamento: Dpto. Didáctica de las Lenguas, Artes y Educación Física

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado/a o Graduado/a en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

Tareas a desarrollar:

Concertación de la toma de datos y aplicación de los cuestionarios del proyecto en los centros escolares. Grabación de los datos tanto de carácter cuantitativo como cualitativo

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 550 € (Incluve prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 17

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2019

Méritos a valorar:

Se valorará positivamente tener el Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanzas de Idiomas, con la especialidad en Educación Física. Nivel B2 de Inglés. Carnet de Conducir

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2019



Proyecto Investigación: MUJERES CON CIENCIA. Perfil 1

Investigador Principal: Da. Mar Marcos Molano v D. José Antonio Jiménez de las heras

Centro: CAI de Creación de Contenidos Audiovisuales y Digitales para la Docencia y la Investigación

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-08 Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado en Comunicación Audiovisual

Tareas a desarrollar:

Producción, Relización, Edición y postproducción en documental audiovisual divulgativo

Méritos a valorar:

Conocimientos avanzados en técnicas de realización y producción multicámara y monocámara en producciones científicas e institucionales. Conocimientos avanzados en técnicas de edición y postproducción en el entorno de Final Cut; conocimientos del programa de retoque de color Da Vinci; conocimientos avanzados de After Effects; Experiencia laboral en entornos universitarios en el seno de unidades de divulgación científica audiovisual

Departamento: -

Nº Plazas: 1

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1579 € (Incluve prorrata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019



Proyecto Investigación: MUJERES CON CIENCIA. Perfil 2

Investigador Principal: Da. Mar Marcos Molano y D. José Antonio Jiménez de las heras

Centro: CAI de Creación de Contenidos Audiovisuales y Digitales para la Docencia y la Investigación

Código Plaza: PAIT42/19-7/2019-09

Tipo de Personal: Personal de Apovo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado en Comunicación Audiovisual

Tareas a desarrollar:

Operación de cámaras en documental audiovisual divulgativo

Retribución Mensual Bruta: 950 € (Incluye prorrata de paga extra)

Méritos a valorar:

Conocimientos avanzados en técnicas de operación de cámaras y de Steadi Cam; Experiencia laboral en entornos universitarios en el seno de unidades de divulgación científica audiovisual

Horas Semanales: 24.5

Jornada: De mañana

Departamento: -

Nº Plazas: 1

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/19

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/19