



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 3/2019



Proyecto Investigación: TIN2015-69175-C4-2-R (AEI/FEDER, UE)
Soluciones efectivas basadas en la lógica

Investigador Principal: D^a Elvira Albert

Centro: Facultad de Informática

Código Plaza: PAIT23/19-3/2019-01

Departamento: Dpto. Sistemas Informáticos y Computación

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Bachiller superior

Tareas a desarrollar: Desarrollo e implementación de herramientas de análisis y validación de smart contracts

Jornada: Tarde

Retribución Mensual Bruta: 461,59 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 15 horas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/04/2019

Méritos a valorar: Expediente académico en estudios de Ingeniería Informática y/o Matemáticas.
Capacidad de trabajo en equipo

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 3/2019

Proyecto Investigación: Art. 83 (323/2017)
Perfil 2

Investigador Principal: D. José Manuel Udías Moinelo

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAIT23/19-3/2019-02

Departamento: Dpto. Estructura de la Materia, Física Aplicada y Electrónica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Bachillerato

Tareas a desarrollar: Mantenimiento hardware y software de computación para equipos PET preclínicos con campo de visión convencional que se utilizan para el desarrollo del proyecto Art. 83 SEDECAL MOLECULAR IMAGING (323/2017). Configuración del clúster para simulaciones Monte Carlo en el ámbito del proyecto Art. 83 SEDECAL MOLECULAR IMAGING (253/2017).

Jornada: Tarde

Retribución Mensual Bruta: 500 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 16,25 horas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/04/2018

Méritos a valorar: Estudios superiores en física, informática o ingeniería. Conocimientos en equipos PET preclínicos.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 3/2019

Proyecto Investigación: ENDpoiNTs 825759 Novel Testing Strategies for Endocrine Disruptors in the Context of Developmental NeuroToxicity

Investigador Principal: D. Jesús AF Tresguerres

Departamento: Dpto. Fisiología

Centro: Facultad de Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT23/19-3/2019-03

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o Grado de al menos 240 ECTS

Tareas a desarrollar: Manejo de Animales de experimentacion. Manejo de software de pruebas conductuales. Obtención de muestras de sangre por puncion yugular. Extraccion de DNA y RNA para biología molecular. Preparacion de Tampones. Técnicas de PCR y WESTERN BLOT

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.293,21 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/04/2019

Méritos a valorar: Según curriculum

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 3/2019



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Proyecto Investigación: OI2012018/UCM-5243

Innovación estatégica en transferencia de conocimiento en la OTRI-UCM, con un nuevo impulso a la Unidad de Apoyo a EBT-ETCU. Creando un nuevo Compluecosistema innovador para las empresas participadas por la entidad

Investigador Principal: D^a Mercedes Gómez Bautista

Departamento:

Centro: Vicegerencia de Investigación y Política Académica

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT23/19-3/2019-04

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: - Titulación superior en el ámbito de la economía y la empresa.

- Formación en innovación y/o emprendimiento.

- Inglés escrito v hablado.

Tareas a desarrollar: 1. Actuaciones de difusión, divulgación y publicidad de los productos y servicios de las empresas de base tecnológica participadas por la UCM, incluyendo:

a-) la elaboración de catálogos específicos de oferta científico-técnica.

b-) apoyo a la presentación de productos y servicios en ferias, foros ...

2. Coordinar y facilitar la interacción entre las empresas demandantes, las EBT's y la UCM.

3. Gestionar la ejecución del proyecto

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.923,26 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/05/2019

Méritos a valorar: 1. Formación y experiencia empresarial, especialmente en empresas innovadoras

2. Nivel alto y fluido de inglés

3. Nivel alto de ofimática y páginas web, especialmente excel y html.

4. Conocimientos de administración electrónica

5. Conocimiento y experiencia en el ámbito de la investigación científica

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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 3/2019



Proyecto Investigación: PSI2017-82339-P (AEI/FEDER, UE) Funciones ejecutivas, metacognición y razonamiento numérico: ¿cómo influyen en el desarrollo de la comprensión de las normas convencionales de la habilidad de contar?

Investigador Principal: D^a M^a Oliva Lago Marcos

Centro: Facultad de Psicología

Código Plaza: PAIT23/19-3/2019-05

Departamento: Dpto. Investigación y Psicología en Educación

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Grado en Psicología

Tareas a desarrollar: Aplicación k-bit, Tema-3. Recogida de datos sobre habilidad de contar y funciones ejecutivas. Corrección de pruebas y codificación de datos

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.194,07 €
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/04/2019

Méritos a valorar: Máster en Psicología. Experiencia en entrevistas individuales semiestructuradas con niños de EI y EP. Manejo del E-Prime. Leer en inglés.

Fecha estimada de finalización de contrato: 21/06/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 3/2019



Proyecto Investigación: PSI2017-82339-P (AEI/FEDER, UE) Funciones ejecutivas, metacognición y razonamiento numérico: ¿cómo influyen en el desarrollo de la comprensión de las normas convencionales de la habilidad de contar?

Investigador Principal: D^a M^a Oliva Lago Marcos

Centro: Facultad de Psicología

Código Plaza: PAIT23/19-3/2019-06

Departamento: Dpto. Investigación y Psicología en Educación

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Formación profesional de grado medio o equivalente

Tareas a desarrollar: Recogida de datos sobre habilidad de contar y funciones ejecutivas. Corrección de pruebas y codificación de datos

Méritos a valorar: Estar realizando el último curso del grado en Psicología. Experiencia en entrevistas individuales semiestructuradas con niños de EI y EP. Leer en inglés.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.131,22 €
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/04/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 21/06/2019