



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: MADRID SALUD (153/2016) (153-2016-A-2019)

Investigador Principal: D. Lucas Domínguez Rodríguez

Centro: VISAVET y Centro de Protección Animal (CPA)

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-01

Departamento: No aplica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado/Grado en Veterinaria con al menos 3 años de experiencia investigadora

Tareas a desarrollar:

- Organización de las actuaciones del servicio, priorizando según los criterios de Salud Pública, Seguridad Ciudadana y Bienestar Animal.
- Verificación de los datos de las actuaciones.
- Revisión documental y actualización de las bases de datos e información relativa a los animales ingresados y actuaciones clínicas efectuadas para la elaboración y emisión de los correspondientes informes sobre el estado sanitario de los animales en el momento de la recogida.
- Gestión de ingresos de animales. Control y seguimiento del estado de los animales ingresados. Aplicación tratamientos preventivos/terapéuticos. Toma de muestras en casos sospechosos de enfermedades infecciosas.
- Elaboración Informes mensuales, semestrales y anual de las actividades del servicio.

Jornada: Tarde

Retribución Mensual Bruta: 1.608,82 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2020

Méritos a valorar:

- Formación y experiencia previa en tareas y puestos relacionados (coordinación de equipos, clínica de pequeños animales, elaboración de documentación técnica).
- Conocimientos de ofimática.
- Carnet de conducir B.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: EURL for Bovine Tuberculosis

Investigador Principal: D^a Lucía de Juan Ferré

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

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-02

Departamento: No aplica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación.

Titulación requerida: Técnico de Laboratorio de Diagnóstico Clínico con 3 años de experiencia profesional

Tareas a desarrollar:

1. Desarrollo de las actividades del programa de trabajo anual del EU-RL, entre las que se incluyen:
2. Desarrollo de técnicas de laboratorio de diagnóstico microbiológico (cultivo, técnicas inmunológicas), identificación y caracterización molecular.
3. Participación y desarrollo de Intercomparativos.
4. Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025.
5. Gestión, registro, identificación de muestras y elaboración de informes.
6. Obtención de material de referencia para el EURL.
7. Puesta a punto de nuevas metodologías.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.450,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

- Experiencia laboral en laboratorios de BSL2 y BSL3.
- Conocimientos y aplicación de la norma ISO 17025 para la acreditación de laboratorios de ensayo, con experiencia demostrable.
- Experiencia en cultivo microbiológico y biología molecular.
- Experiencia en formación de personal técnico.
- Inglés: nivel medio.
- Conocimientos de programas informáticos (Word, Excel, Access).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU (160-2019)

Investigador Principal: D. CLEMENTE LOPEZ BOTE

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-03

Departamento: PRODUCCIÓN ANIMAL

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: FP2 Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

Tareas a desarrollar:

Análisis físico-químico de los alimentos y tejidos animales / Cromatografía de gases para determinación de grasa intramuscular, fraccionamiento de lípidos y análisis de ácidos grasos. Cromatografía líquida (HPLC) para determinación de vitaminas / espectrofotometría

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.280,03 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Méritos a valorar:

Experiencia laboral en de técnicas de análisis de lípidos y estabilidad oxidativa / Conocimiento de ensayos ópticos, color y coordenadas de cromaticidad / formación en gestores de bibliografía

Fecha estimada de finalización de contrato: 28/05/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: LIFE16 ENV/ES/000159 Innovative Techniques for mine Restoration – LIFE TECMINE

Investigador Principal: D. José Francisco Martín Duque

Departamento: Departamento de Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología

Centro: Facultad de Ciencias Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-04

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Geología

Tareas a desarrollar:

1. Trabajo de campo relacionado con las tareas propias del proyecto. Tareas de seguimiento de la evolución de los espacios restaurados mediante GeoFluv
2. Manejo de equipamiento topográfico en campo (GPS diferencial y TLS)
3. Manejo integrado y experto de CAD y SIG para cartografías geoambientales y de restauración geomorfológica
4. Redacción de informes relativos a la investigación propia del proyecto.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.048,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 26,65h

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2021

Méritos a valorar:

1. Experiencia en tareas similares en proyectos LIFE
2. Manejo experto, e integrado, de herramientas CAD y SIG
3. Capacidades para realizar procesos de seguimiento de restauraciones geomorfológicas
4. Experiencia demostrada en producción de cartografías geoambientales y de seguimiento de restauraciones geomorfológicas
5. Disponibilidad para viajar.
6. Experiencia acreditada en proyectos de transferencia a administraciones y empresas sobre soluciones de restauración geomorfológica, cartografías geoambientales y procesos de seguimiento de espacios restaurados



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: LIFE18 ENV/ES/000181
Península– LIFE RIBERMINE

Fluvial freshwater habitat recovery through geomorphic-based mine ecological restoration in Iberian

Investigador Principal: D. José Francisco Martín Duque

Departamento: Departamento de Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología

Centro: Facultad de Ciencias Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-05

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Doctor en Geología con más de 3 años de experiencia y estar acreditado a la figura de Ayudante Doctor

Tareas a desarrollar:

1. Trabajo especializado sobre diseños geomorfológicos mediante los métodos GeoFluv y Talud Royal.
2. Tareas de seguimiento de la evolución de los espacios restaurados mediante GeoFluv y Talud Royal
3. Manejo de equipamiento topográfico (GPS diferencial y TLS)
4. Realización de presentaciones en congresos internacionales y escritura de publicaciones en revistas SCI e informes relativos a la investigación propia del proyecto, elaborados en inglés.
5. Realización de tareas de gestión relacionadas con el proyecto LIFE RIBERMINE, sobre la base de experiencia previa de proyectos LIFE similares.
6. Representación del proyecto en eventos internacionales

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.721,51 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 27h

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 16/03/2024

Méritos a valorar:

1. Experiencia anterior en proyectos LIFE similares.
2. Conocimiento de los métodos GeoFluv - Natural Regrade y Talud Royal software Natural Regrade.
3. Participación en proyectos de investigación con tareas asociadas similares.
4. Publicaciones en revistas científicas SCI en temática similar y capacidad para comunicar los resultados en congresos y foros internacionales.
5. Idiomas: inglés
6. Disponibilidad para viajar.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: Art. 83 (291-2018) Modulación de la microbiota reproductiva como estrategia para aumentar las tasas de éxito reproductivo en parejas con infertilidad de origen desconocido

Investigador Principal: D. Juan Miguel Rodríguez Gómez

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-06

Departamento: Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Técnico de laboratorio de diagnóstico clínico (Ciclo de Grado Superior FP3)

Tareas a desarrollar:

Recepción, siembra y conservación de muestras biológicas (leche humana, heces, exudado vaginal)
Preparación de medios de cultivo, soluciones y reactivos. Identificación de microorganismos mediante MALDI-TOF y técnicas genéticas. Genotipado (PFGE, MLST...). Aislamiento de ácidos nucleicos. PCR y PCR cuantitativa en tiempo real. Asistencia a análisis del microbioma y a análisis bioinformáticos.
Realización de pruebas microbiológicas (microscopía, tinciones)
Realización de pruebas inmunológicas (ELISAs, sistema Bio-Plex.)

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.256,91 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

Experiencia previa en el análisis microbiológico, microbiómico, metagenómico e inmunológico de leche humana y otras muestras perinatales



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: FEI-EU-19-05 DINÁMICA CROMOSÓMICA DURANTE LA MEIOSIS EN PLANTAS

Investigador Principal: Mónica Pradillo Orellana

Centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-07

Departamento: Genética, Fisiología y Microbiología

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Técnico Superior de FP con más de 3 años de experiencia profesional

Tareas a desarrollar:

Identificación y caracterización de mutantes meióticos en *Arabidopsis thaliana*.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.282,18 € €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

Conocimientos de metodologías básicas de Genética Molecular y Bioquímica: extracción de DNA y RNA, genotipado por PCR, análisis de expresión génica mediante técnicas de qPCR, RTPCR, etc. Metodologías básicas de Biología Celular: obtención de preparaciones cromosómicas por extensión de cromatina, FISH, inmunolocalización de proteínas en células meióticas, microscopía de fluorescencia. Herramientas bioinformáticas: captura y análisis de imágenes, manejo de programas para la comparación de secuencias, análisis estadísticos, etc. Cultivo y manipulación de organismos transgénicos (*Arabidopsis thaliana*).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019



Proyecto Investigación: PSI2016-76552 (MCIU/AEI/FEDER, UE)

La vespertinidad durante la adolescencia: análisis desde una perspectiva biológica y psicosocial. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: D. JUAN FRANCISCO DIAZ MORALES

Centro: Facultad de Psicología

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-08

Departamento: PSICOLOGÍA DEL TRABAJO, PSICOLOGÍA SOCIAL Y PSICOLOGÍA DIFERENCIAL

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación.

Titulación requerida: Graduado/a

Tareas a desarrollar:

Evaluación psicológica en centros educativos; Selección y captación de participantes; Elaboración de formularios web, cuestionarios y escalas; Gestión de bases de datos; Análisis estadístico de datos; Búsqueda bibliográfica; Redacción de informes científicos.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 793,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 22H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 29/12/2020

Méritos a valorar:

1. Conocimientos de estadística y manejo de programas estadísticos (SPSS, MLPlus, LISREL). Análisis multinivel. Ecuaciones estructurales
2. Investigación en el ámbito de las diferencias individuales, cronopsicología, ritmos circadianos, ciclo vigilia/sueño.
3. Redacción y elaboración de artículos científicos.
4. Titulación de Máster; Inglés.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU (455-2019)
perfil 1

Investigador Principal: D^a Susana Dunner Boxberger

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-09

Departamento: PRODUCCION ANIMAL

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Licenciado o Graduado en Ciencias de la Salud (Biología, Biotecnología, Veterinaria)

Tareas a desarrollar:

Genómica Animal. Análisis moleculares (Extracción ADN-PCR-QPCR y su interpretación). Análisis de fragmentos y de secuencias

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.400,00 € €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2020

Méritos a valorar:

Adecuación a las funciones a desarrollar.
Experiencia en técnicas moleculares utilizadas por el grupo de investigación y en el Servicio de Genética.
Experiencia en ofimática (Word, Excel, Access).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU (455-2019)
perfil 2

Investigador Principal: D^a Susana Dunner Boxberger

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-10

Departamento: PRODUCCION ANIMAL

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigacion

Titulación requerida: Formación Profesional
de grado superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

Tareas a desarrollar:

Extracción y medición de ADN.
Electroforesis horizontal.
Tareas de almacenamiento de muestras.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.153,97 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Méritos a valorar:

Adecuación a las funciones a desarrollar.
Experiencia en técnicas moleculares utilizadas en el Servicio de Genética.
Experiencia en ofimática (Word, Excel, Access).

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU (455-2019)
perfil 3

Investigador Principal: D^a Susana Dunner Boxberger

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-11

Departamento: PRODUCCION ANIMAL

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigacion

Titulación requerida: Formación Profesional
de grado superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

Tareas a desarrollar:

Extracción de ADN- PCR.
Manejo de secuenciador.
Uso de marcadores moleculares

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.282,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Méritos a valorar:

Adecuación a las funciones a desarrollar.
Experiencia en técnicas moleculares utilizadas en el Servicio de Genética.
Experiencia en ofimática (Word, Excel, Access).

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: JUST/2017/AG-LAWtrain: An Innovative and Interactive Cross-border Training for Lawyers. GRANT N. 806937

Investigador Principal: D. Fernando Gascón Inchausti

Departamento: Derecho Procesal y Derecho Penal

Centro: Facultad de Derecho

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-12

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Graduado en Derecho

Tareas a desarrollar:

Labores de apoyo a las tareas del proyecto de investigación. Preparación de materiales docentes en español e inglés. Búsqueda y tratamiento de jurisprudencia del Tribunal de Justicia en relación con reglamentos UE sobre Derecho Procesal Civil. Organización y coordinación de seminarios de formación de profesionales en colaboración con el Colegio de Abogados de Madrid. Gestión de la información relativa a las labores del equipo español en la web del proyecto.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 511,15 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 13 H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Méritos a valorar:

Conocimientos en Derecho Procesal y, en particular, en Derecho Procesal Civil Europeo. Gestión web y ofimática. Manejo fluido, además de español, de inglés y francés.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019



Proyecto Investigación: RTI2018-093684-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)
HETEROGENEIDAD Y ESPECIALIZACION EN LA ERA POST-MOORE. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: D. Manuel Prieto Matías
D. Luis Piñuel Moreno

Centro: Facultad de Informática

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-13

Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Master en Ingeniería Informática

Tareas a desarrollar:

Puesta punto de un cluster de aceleradores mixtos analógico/digitales (FPAAs, PsoCs, etc.) y evaluación de benchmarks sobre este. Aceleración de implementaciones del estándar HEVC sobre diversos tipos de aceleradores.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.360,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 31,5H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

Programación avanzada C/C++; Conocimiento avanzado de arquitectura de computadores; Conocimiento de dispositivos electrónicos; Programación de dispositivos de bajo consumo; Gestión de proyectos en entornos distribuidos;



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019



Proyecto Investigación: RTI2018-093684-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)
HETEROGENEIDAD Y ESPECIALIZACION EN LA ERA POST-MOORE. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Investigador Principal: D. Manuel Prieto Matías
D. Luis Piñuel Moreno

Centro: Facultad de Informática

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-14

Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Master en Internet de las Cosas

Tareas a desarrollar:

Desarrollo de nuevos módulos en el simulador arquitectónico GEM5.
Exploración sistemas de memoria heterogéneas cache - scratchpad
Diseño e implementación en GEM5 de módulos programables de transferencia de datos entre dispositivos de memoria.
Exploración de compromisos precisión/tiempo de ejecución en el uso de GEM5

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.360,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 31,5H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2020

Méritos a valorar:

Programación avanzada C/C++;
Experiencia con simuladores arquitectónicos, especialmente GEM5;
Conocimiento avanzado de arquitectura de computadores;
Gestión de proyectos en entornos distribuidos;



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019



Proyecto Investigación: PGC2018-098876-B-I00 (MCIU-AEI/FEDER, UE). ESTUDIOS ELECTROFISIOLÓGICOS DEL LENGUAJE Y DE LA COGNICIÓN SOCIAL EN PACIENTES CON ESQUIZOFRENIA, FAMILIARES DE PRIMER GRADO, Y SUJETOS DE CONTROL. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

Investigador Principal: D^a Eva María Moreno Montes

Departamento: CAI de Cartografía Cerebral

Centro: Instituto Pluridisciplinar

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-15

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Doctor (con licenciatura/grado en Psicología)

Tareas a desarrollar:

Diseño y ejecución de experimentos del proyecto, en el área de investigación de Psicología Experimental mediante técnicas de EEG.
Elaboración de materiales experimentales.
Programación de experimentos.
Análisis de datos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1355 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 28

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Méritos a valorar:

Experiencia investigadora demostrada por la publicación de artículos científicos en revistas indexadas y por la presentación de trabajos en congresos nacionales e internacionales.
Manejo de programas de presentación de estímulos (E-prime o similar).
Experiencia en análisis de datos con SPSS y R.
Conocimientos de MATLAB.
Nivel de inglés avanzado

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: FCT-18-13622, - Evaluación Nacional de la Cultura Científica en Educación Secundaria Obligatoria. Financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Investigador Principal: D. Jose Antonio Lopez Moreno

Centro: Facultad de Psicología

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-16

Departamento: Psicobiología y Metodología en la Ciencias del Comportamiento

Nº Plazas: 2

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Ingeniero / Licenciado / Grado

Tareas a desarrollar:

Pasar evaluaciones en ESO / Gestión de la base de datos / Difusión de los resultados de la Acción / Contactar colegios e Institutos

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.075,00 € €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 33,5

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/05/2020

Méritos a valorar:

* Licenciatura / ingeniería / grado con énfasis en modelos matemáticos+ * Amplia experiencia con niños y especialmente con ESO * Trabajo en equipo con niños y jóvenes + (en su defecto Máster relacionado con la Salud)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

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

Investigador Principal: D. Jesus AF Tresguerres

Departamento: Fisiología

Centro: Facultad de Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-17

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Graduado en CC. Biológicas

Tareas a desarrollar:

Manejo de animales de laboratorio. Pruebas conductuales en modelo murino

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/01/2020

Méritos a valorar:

Experiencia en el análisis y valoración de pruebas conductuales en roedores.
Experiencia en valoración de perfil inmunológico y determinación de la edad biológica.
Experiencia en valoración del estado redox.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 17/2019

Proyecto Investigación: ERC - Proyecto DIDONE

Investigador Principal: D. Alvaro Torrente Sánchez-Guisande

Centro: Instituto de Ciencias Musicales

Código Plaza: PAIT97/19-17/2019-18

Departamento: Instituto de Ciencias Musicales

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Grado en Musicología

Tareas a desarrollar:

Copistería musical con ordenador con el software "Finale" con rigor científico

Jornada: Partida

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

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 08/01/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 05/11/2019

Méritos a valorar:

Sólida formación musical que permita editar sin errores partituras complejas; Manejo profesional del software Finale. Mínimo versión 2012 o posterior: versión 2014, Finale25, Finale26...

Dominio de la edición musical a través de medios informáticos, conocimientos avanzados de armonía y orquestación, formación musicológica, familiarización con fuentes y archivos musicales.

Titulación de música.

Experiencia en edición musical con FinaleAutonomia y capacidad de trabajo ordenado y estructurado