



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Proyecto Investigación: FPA2015-69210-C6-5-R (MINECO/FEDER, UE)

Integración y puesta en marcha del primer telescopio de gran tamaño y otros elementos clave del proyecto ESFRI CTA: contribuciones del grupo UCM-ELEC

Investigador Principal: D. José Miguel Miranda

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1801

Departamento: Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Nº Plazas: 2

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Técnico

Tareas a desarrollar:

Apoyo a la verificación de requerimientos de compatibilidad electromagnética para los LST de CTA.

Jornada: Tarde

Retribución Mensual Bruta: 650,00 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 21,47

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 30/07/2018

Méritos a valorar:

Conocimientos avanzados de compatibilidad electromagnética, sistemas radiantes y modelado de descargas electrostáticas

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018

Proyecto Investigación: Art. 83 (58/2018)

Investigador Principal: D. Jesús Pérez Gil

Centro: Facultad de Ciencias Biológicas

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1802

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Diplomatura

Tareas a desarrollar:

Contabilidad y control de facturación y gastos asociados al Proyecto con la empresa Airway Therapeutics durante el período de duración del contrato. Gestión de las cuestiones asociadas al Proyecto: realización y seguimiento de pedidos a casas comerciales; comunicación telefónica y electrónica con colaboradores nacionales e internacionales en castellano o inglés; preparación de informes.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 911,00 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 27

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 30/07/2018

Méritos a valorar:

Experiencia previa acreditada en la gestión de proyectos científicos y labores de secretaría científica. Buen nivel de inglés hablado y escrito.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Proyecto Investigación: AGL2016-74882-C3-1-R (AEI/FEDER, UE)

Identificación y caracterización de bacterias resistentes a colistina procedentes de diversos entornos en España. Evaluación de su persistencia y posible diseminación

Investigador Principal: D. Lucas Domínguez Rodríguez

Departamento: No aplica

Centro: VISAVET-UCM

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1803

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y en Anatomía Patológica y Citología, con más de tres años de experiencia

Tareas a desarrollar:

1. Desarrollo de técnicas de laboratorio de diagnóstico de zoonosis de transmisión alimentaria (cultivo, antibiogramas), identificación (bioquímica, PCR real time, PCR convencional), caracterización molecular, genotipado, secuenciación y serología en el ámbito del proyecto AGL2016-74882-C3-1-R.
2. Participación y desarrollo de Intercomparativos.
3. Desarrollo de técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025 en el ámbito del proyecto AGL2016-74882-C3-1-R.
4. Manejo de programas informáticos para la realización y gestión de pedidos necesarios para el desarrollo del proyecto AGL2016-74882-C3-1-R.
5. Gestión, procesado, registro e identificación de muestras del proyecto AGL2016-74882-C3-1-R.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.158,33 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/08/2018

Méritos a valorar:

1. Experiencia mínima de 2 años en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2).
2. Experiencia laboral con microorganismos productores de zoonosis de transmisión alimentaria y antibioresistencias (Salmonella spp., Campylobacter spp., Enterobacterias, etc.).
3. Participación en proyectos/contratos de investigación.
4. Formación continuada en la materia mediante asistencia a Cursos, Jornadas y Seminarios.

Fecha estimada de finalización de contrato: 21/08/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018

Proyecto Investigación: Art. 83 148/2016

Investigador Principal: D. Lucas Domínguez Rodríguez

Centro: VISAVET-UCM

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1804

Departamento: No aplica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y en Anatomía Patológica y Citología, con tres años de experiencia

Tareas a desarrollar:

- Desarrollo, puesta a punto y realización de técnicas de detección y caracterización con fines diagnósticos y de investigación en Laboratorios BSL2 de patógenos con importancia en Seguridad Alimentaria y Salud Pública (Staphylococcus spp. y otros) en el ámbito del proyecto Art. 83 148/2016.
- Obtención de muestras biológicas para el desarrollo del proyecto Art. 83 148/2016 . Procesamiento de muestras para histología (tallado, inclusión, formación de bloques, tinción,...), gestión, registro e identificación.
- Técnicas histológicas convencionales. Técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas.
- Preparación y procesado de las muestras para Maldí en el ámbito del proyecto Art. 83 148/2016
- Desarrollo de técnicas de laboratorio acreditadas bajo la norma ISO 17025 (cultivos, inmunología) en el ámbito del proyecto Art. 83 148/2016

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.261,67 €
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/08/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/01/2019

Méritos a valorar:

- Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2) con microorganismos con importancia en Sanidad Animal, Salud Pública y Seguridad Alimentaria.
- Experiencia mínima de cuatro años en laboratorio de Anatomía Patológica
- Participación en proyectos/contratos de investigación.
- Conocimiento en espectrometría de masas mediante MALDI TOF-TOF.
- Conocimientos de idiomas (inglés)
- Formación continuada en la materia mediante asistencia a Cursos, Jornadas y Seminarios.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Comunidad de Madrid



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: Contrato cofinanciado: - S2013/ABI-2913 MEDGAN-CM REDLAB 366 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.
- Art. 83. 349-2017 (50%)

Investigador Principal: D. Clemente López Bote y D^a Beatriz Isabel Redondo

Departamento: Producción animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1805

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 prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/09/2018

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: 30/09/2018

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: http://www.madrimasd.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/mostrar_oferta.asp?codigo=28370



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: Contrato cofinanciado:
- S2013/ABI-2913 MEDGAN-CM REDLAB 366 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.- FE117/40 (50%)

Investigador Principal: D. Clemente López Bote y D^a Beatriz Isabel Redondo

Departamento: Producción animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1806

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar:

Seguimiento de ensayos en granja y matadero. Manejo de animales (especie porcina), muestreo. Análisis de laboratorio, incluyendo análisis físico-químico de los alimentos y tejidos animales y análisis genómico. Algunas tareas de laboratorio se desarrollarán en el INIA (Departamento de Mejora Genética Animal)

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.450,92 €
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 30/07/2018

Méritos a valorar:

Experiencia laboral en tareas de I+D relacionadas con la especie porcina. Especialmente: metabolismo, alimentación, muestreo. También se valorará experiencia en laboratorio, estadística, bibliografía, así como carnet de conducir y disponibilidad para realizar viajes de muestreo.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2018

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: http://www.madrimasd.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/mostrar_oferta.asp?codigo=28369



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Comunidad de Madrid



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: Contrato cofinanciado:
- S2013/ABI-2913 MEDGAN-CM REDLAB 366 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Art. 83. 349-2017 (50%)

Investigador Principal: D. Clemente López Bote y D^a Beatriz Isabel Redondo

Departamento: Producción animal

Centro: Facultad de Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1807

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura/Grado en Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos o Ciencias biológicas

Tareas a desarrollar:

Análisis de laboratorio, incluyendo análisis físico-químico de los alimentos y tejidos animales y análisis genómico. Seguimiento de ensayos en granja y matadero. Muestreo. Algunas tareas de laboratorio se desarrollarán en el INIA (Departamento de Mejora Genética Animal)

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.190,51 €
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 10/09/2018

Méritos a valorar:

Experiencia en laboratorio (técnicas cromatográficas de análisis de lípidos, vitamina e, estatus oxidativo, técnicas genómicas), tratamiento estadístico, bibliografía. Carnet de conducir y disponibilidad para realizar viajes de muestreo.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2018

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: http://www.madrimasd.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/mostrar_oferta.asp?codigo=28387



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Comunidad de Madrid

Proyecto Investigación: IND2017/AMB-7720. Financiado por la Comunidad de Madrid en el marco de la convocatoria de ayudas de realización de doctorados industriales realizada mediante Orden 3779/ 2017 del Consejero de Educación e Investigación.

Investigador Principal: D. Juan García Rodríguez y D. V. Ismael Agueda Mate

Departamento: Ingeniería Química y de Materiales

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1808

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Ingeniero Químico o Licenciatura/Grado en Ingeniería Química

Tareas a desarrollar:

1. Preparación y caracterización de lodos urbanos e industriales.
2. Análisis de parámetros macroscópicos en el tratamiento de aguas.
3. Tratamientos de oxidación en reactores discontinuos y continuos.
4. Elaboración de informes.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.261,67 €
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/09/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/01/2019

Méritos a valorar:

1. Experiencia en la caracterización de aguas residuales.
2. Experiencia en técnicas analíticas para el seguimiento de los compuestos presentes en aguas y puesta a punto de métodos de análisis.
3. Experiencia en procesos de oxidación.
4. Conocimientos de inglés avanzado.
5. Se realizará entrevista personal

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: http://www.madrimasd.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/mostrar_oferta.asp?codigo=28261



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018

Proyecto Investigación: Creación y Mantenimiento de una nueva línea de ratones genéticamente modificados

Investigador Principal: D^a Pilar Bringas

Centro: Plataforma Animalario

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1809

Departamento: Unidad F. Biológicas

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: FP o superior, con acreditación para la realización de procedimientos con animales RD 1201/2005 (categoría B) o diploma de haber superado los cursos de formación Orden ECC/566/2015 categorías a.b. c. que debe realizar el personal que maneje animales util

Tareas a desarrollar:

Creación de una colonia estable de ratones, realización de cruces programados, destetes y sexaje de camadas. Fenotipados y Genotipados. Cuidado y mantenimiento de los animales así como preservación en todo momento del bienestar de los mismos.

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.029,65
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/08/2018

Méritos a valorar:

Se valorará la experiencia en el trabajo con ratones de laboratorio y los cursos realizados en relación con los animales de experimentación.

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2018



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución 11 de junio de 2018



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: S2017/BMD-3688 MULTI-TARGET&VIEW-CM (Laboratorio 194). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal: D. Miguel Angel Pozo García

Centro: CAI Cartografía Cerebral

Código Plaza: PAIT52/18/11MAY/1810

Departamento:

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Formación Profesional Grado Superior, especialidad de Laboratorio Clínico, con al menos 3 años de experiencia profesional acreditada

Tareas a desarrollar:

Operador instalación radiactiva: recepción y preparación radiotrazadores. Manipulación animales de experimentación: Categoría B y C. Manejo tomógrafo PET/TAC animales pequeños. Manejo programas análisis y tratamiento imagen

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.287,03
(Incluye prorrateo de paga extra)

Méritos a valorar:

Experiencia en imagen microPET para animales pequeños. Conocimiento de programas de tratamiento imagen (Pmod, Amira, Volview, etc). Formación riesgos laborales.

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 22/08/2018

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2018

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: http://www.madrimasd.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/mostrar_oferta.asp?codigo=28469