



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación AGL2012-35419

Investigador Principal Dña. Alicia Gibello Prieto

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1301**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología o Veterinaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- DEA o Master relacionado con Microbiología
- Experiencia en investigación con bacterias gram positivas, preferiblemente patógenas de peces (*Lactococcus garvieae* y bacterias relacionadas).
- Experiencia demostrada en microarrays de bacterias patógenas y en estudios de genómica comparativa bacteriana.
- Experiencia en programas bioinformáticos de análisis de genomas bacterianos.
- Imprescindible buen nivel de inglés hablado y escrito demostrable.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 01/09/2013

Fin de contrato 15/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

Se valorará:

- Formación adicional en Biotecnología, Ciencias de la Salud o de Seguridad Alimentaria.
- Conocimientos en microscopía confocal y cultivos celulares.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación ASFORCE. Targeted Research Effort On African Swine Fever KBBE 2012

Investigador Principal D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1302

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Veterinaria y/o Bioquímica

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Gran experiencia en clonaje, producción de proteínas recombinantes y en ensayos bioquímicos (ELISA, Western-Blotting, etc), así como en manejo e infección de cultivos celulares.
- Nivel de inglés alto demostrable mediante título oficial y experiencias laborales internacionales en centros de prestigio.
- Experiencia demostrable en el manejo de animales (Curso de Experimentación Animal Categoría B).
- Redacción y publicación de trabajos científicos relacionados con las funciones anteriores.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.400,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

- Participación previa en proyectos competitivos nacionales e internacionales.
- Conocimiento y experiencia demostrada en clonaje y expresión de proteínas y técnicas de laboratorio como: RT-PCR en tiempo real, clonación, cultivos celulares, ARN de interferencia.
- Conocimiento y experiencia demostrada en producción de publicaciones científicas.
- Participación en proyectos científicos nacionales e internacionales relacionados con clonación y expresión de proteínas.
- Experiencia científica internacional demostrable.
- Nivel elevado de inglés tanto hablado como escrito.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación Ayuda Adicional Ramón y Cajal

Investigador Principal D. David Barriopedro Cepero

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza **23MAY1303**

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)

Nº Plazas 1

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Licenciatura en Física con especialidad en Cc. Atmosféricas o Graduado en Física con Máster en el área de Atmósfera.
- Se valorará especialmente la experiencia en el análisis y diagnóstico de la alta troposfera y tropopausa.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.368,50 €

Horas Semanales Completa

Actualización No

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación No

Otros Méritos

Se valorarán títulos adicionales (masters, cursos de verano) en la especialidad de atmósfera, la experiencia investigadora (estancias y contratos en centros internacionales de reconocido prestigio, participación en proyectos y congresos científicos del área, publicaciones) y conocimientos de programación.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación BFU2012-31195

Investigador Principal D. Miguel Díaz Hernández

Centro F. Veterinaria

Código Plaza 23MAY1304

Departamento Bioquímica y Biología Molecular IV

Nº Plazas 1

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia demostrable en técnicas de electroporación en útero, preparación de cultivos primarios de neuronas de hipocampo de ratón neonatal, manejo de colonias de ratones, manejo de criostato y de equipos de fluorescencia, microscopios confocales, administración de compuestos por vía intracraneal.
- Experiencia en cirugía animal.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 24/11/2013

Renovación posible

Otros Méritos

Se valorará la posesión del Título de Doctor



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación BFU2012-38144

Investigador Principal Dña. Mª Paz Viveros Hernádo

Departamento Fisiología (Fisiología Animal II)

Centro F. CC. Biológicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1305

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Se valorarán muy positivamente los siguientes aspectos:

- Especialidad Neurobiología. Expediente igual o superior a 2.
- Haber cursado un Master en los ámbitos de la Neurobiología, Biomedicina o Bioquímica.
- Inglés: Nivel medio-alto, preferiblemente acreditado con algún título oficial.
- Conocimientos de informática: procesador de texto, programas de estadística, power point.
- Familiaridad con consulta y manejo de bibliografía especializada (bases de datos tipo Medline).
- Experiencia en manejo y cuidado de animales de experimentación, en particular rata y ratón de laboratorio, a lo largo del desarrollo postnatal y hasta la edad adulta.
- Se valorará especialmente la posesión de la acreditación con categoría B o C para trabajar con animales de laboratorio y/o haber realizado algún curso sobre diseño y dirección de procedimientos con animales.
- Congresos y publicaciones en temas afines a las actividades del grupo receptor.
- Experiencia en las siguientes técnicas:
 - * Técnicas de microscopía, Inmunohistoquímica, análisis estereológico.
 - * Técnicas bioquímicas (PCR, WesternBlot, ...), de comportamiento.

Otros Méritos

- Formación en temas afines a las actividades del grupo receptor.
- Estancias científicas en el extranjero.
- Otros idiomas además del inglés.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.142,00 €
Horas Semanales	Completa
Actualización	No
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/07/2013
Fin de contrato	31/12/2013
Renovación	Posible



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación BIO2012-31767. Proteómica dirigida aplicada al estudio de la interacción de Candida-Hospedador y nuevas estrategias de diagnóstico de la Candidiasis invasiva

Investigador Principal Dña. Concha Gil García

Departamento Microbiología II

Centro F. Farmacia

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1306**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología o Farmacia

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Análisis e integración de datos para análisis funcional.
- Mantenimiento de bases de datos (Proteopathogen, COMPLUYEAST).
- Creación y mantenimiento páginas web.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.800,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación Prorrogable

Otros Méritos

- Experiencia en Bioinformática.
- Experiencia en diseño y creación de bases de datos relacionales.
- Utilización de herramientas para el análisis de datos genómicos y proteómicos.
- Cursos de programación.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2011-27826. Significado paleoambiental de los carbonatos continentales depositados en contextos volcánicos. Comparación con los modelos obtenidos en cuencas continentales peninsulares

Investigador Principal Dña. Ana María Alonso Zarza

Departamento Petrología y Geoquímica

Centro F. CC. Geológicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1307**

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Geología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en el estudio petrológico y geoquímico de espeleotemas.
- Son necesarios conocimientos de petrología y geoquímica sedimentaria y específicamente del reconocimiento de procesos diagenéticos en espeleotemas.
- Los trabajos a llevar a cabo incluyen el estudio de láminas delgadas, SEM, microsonda y otras técnicas geoquímicas, así como la determinación de la mineralogía de los espeleotemas.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.400,00 €

Horas Semanales 32

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 01/09/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

Buen nivel de inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-30641. COMETH-Conceptual models for extratropical tropopause height

Investigador Principal D. Pablo Zurita Gotor

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (Geofísica y Meteorología)

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1308**

Titulación requerida Máster en Meteorología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Realización de simulaciones numéricas con modelos climáticos.
- Análisis de variables meteorológicas en observaciones y modelos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 800,00 €

Horas Semanales 20

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

- Experiencia examinando datos observacionales y producidos por modelos numéricos del clima.
- Conocimientos estadísticos y de técnicas de manipulación de datos.
- Conocimientos Informáticos: LINUX, FORTRAN, MATLAB
- Familiaridad con la dinámica atmosférica extratropical.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-34221. Mecanismos y Variabilidad del Acoplamiento Troposfera-Estratosfera

Investigador Principal D. David Barriopedro Cepero

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1309**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física con Master en Meteorología. Conocimientos en dinámica de la atmósfera media

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Máster en Meteorología.
- Conocimientos en dinámica de la atmósfera media.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 26/10/2013

Renovación Sí

Otros Méritos

Se valorará la participación en congresos científicos internacionales sobre la atmósfera media



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-36049. Patrones de variación a largo plazo de la dinámica poblacional y diversidad genética del salmón atlántico en el límite sur de su distribución

Investigador Principal Dña. Ana Almodóvar Pérez

Departamento Zoología y Antropología Física

Centro F. CC. Biológicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1310**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimiento y experiencia en técnicas de biología molecular aplicadas al estudio de la diversidad y variabilidad genética de las poblaciones de peces.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Otros Méritos

Conocimiento y experiencia en el análisis de datos y utilización de programas estadísticos en estudios de genética de poblaciones.

Renovación No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-37416-C04-02

Investigador Principal D. Carlos Yagüe Anguís

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza **23MAY1311**

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (Geofísica y Meteorología)

Nº Plazas 1

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física, Ciencias del Mar o Ciencias Ambientales y Máster Universitario en Geofísica y Meteorología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Análisis de datos micrometeorológicos, especialmente de interacción turbulencia-nieblas.
- Experiencia en el modelo meteorológico de predicción WRF, con aplicación a nieblas.
- Publicaciones y congresos relacionados con la capa límite atmosférica.
- Experiencia en campañas de campo de capa límite atmosférica.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.155,60 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

- Estancias en centros de investigación
- Inglés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-38923-C02-01. Multiscale Climate Variability Agronomical and Economic Impacts. Perfil 1

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1312**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Participación en proyectos de investigación.
 - Experiencia investigadora en interacciones aire-océano.
 - Experiencia en el manejo del modelo de océano NEMO.
- Conocimientos Informáticos: UNIX/LINUX, Matlab, GrADS.
- Nivel alto de inglés. Fluidez en lectura y escritura del mismo.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 854,00 €

Horas Semanales 28

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 14/10/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

Haber cursado el Máster y defendido el Trabajo de Fin de Máster dentro del Máster de Geofísica y Meteorología.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-38923-C02-01. Multiscale Climate Variability Agronomical and Economic Impacts. Perfil 2

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1313**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Participación en proyectos de investigación.
- Experiencia en modelos de predicción estadística.
- Conocimientos Informáticos: UNIX/LINUX, Matlab, GrADS.
- Nivel alto de inglés. Fluidez en lectura y escritura del mismo.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 854,00 €

Horas Semanales 28

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 14/10/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

Haber cursado el Máster y defendido el Trabajo de Fin de Máster dentro del Máster de Geofísica y Meteorología.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-38923-C02-01. Multiscale Climate Variability Agronomical and Economic Impacts. Perfil 3

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1314**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Participación en proyectos de investigación.
- Experiencia investigadora análisis de extremos en el Atlántico Norte.
- Conocimientos Informáticos: UNIX/LINUX, Matlab, GrADS.
- Nivel alto de inglés. Fluidez en lectura y escritura del mismo.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 854,00 €

Horas Semanales 28

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 14/10/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

Haber cursado el Máster y defendido el Trabajo de Fin de Máster dentro del Máster de Geofísica y Meteorología



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CGL2012-38923-C02-01. Multiscale Climate Variability Agronomical and Economic Impacts. Perfil 4

Investigador Principal Dña. Belén Rodríguez de Fonseca

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1315**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Física

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Participación en proyectos de investigación.
- Experiencia investigadora en análisis de simulaciones del CMIP5.
- Conocimientos Informáticos: UNIX/LINUX, Matlab, GrADS.
- Nivel alto de inglés. Fluidez en lectura y escritura del mismo.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 854,00 €

Horas Semanales 28

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 14/10/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

Haber cursado el Máster y defendido el Trabajo de Fin de Máster dentro del Máster de Geofísica y Meteorología



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación Convocatoria Specific programme Daphne IV. European Commission Directorate-General Justice, Freedom and Security Grant agreement: Empowering LGT young people against violence: a P2P model & JUST/2011-2012/DAP/AG3059. Perfil 1

Investigador Principal D. Heriberto Cairo Carou

Departamento

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1316**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Antropología Social y Cultural

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Investigador/a con tareas de coordinación.
- Investigación cualitativa (entrevistas, grupos de discusión, etc.) y cuantitativa (elaboración de tests, tablas, etc).
- Elaboración de artículos y publicaciones.
- Asistencia a Congresos y Conferencias.
- Elaboración de Informes.
- Desarrollo de Talleres de prevención e información sobre violencia y homofobia.
- Gestión del proyecto.

Se valorará:

- Experiencia en Investigación Cualitativa en los ámbitos de violencia de género y homofobia, minorías étnicas, trabajo sexual, etc.
- Experiencia en proyectos europeos sobre homofobia y adolescencia.
- Publicaciones y asistencia a congresos en los temas anteriormente relatados.

Otros Méritos

Según curriculum

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.477,28 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 18/02/2015

Renovación No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación Convocatoria Specific programme Daphne IV. European Commission Directorate-General Justice, Freedom and Security Grant agreement: Empowering LGT young people against violence: a P2P model & JUST/2011-2012/DAP/AG3059. Perfil 2

Investigador Principal D. Heriberto Cairo Carou

Departamento

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1317**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Ciencias Políticas

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Investigador/a con tareas de coordinación.
- Investigación cualitativa (entrevistas, grupos de discusión, etc.) y cuantitativa (elaboración de tests, tablas, etc).
- Revisión bibliográfica.
- Elaboración de artículos y publicaciones.
- Asistencia a Congresos y Conferencias.
- Elaboración de Informes.
- Desarrollo de Talleres de prevención e información sobre violencia y homofobia.
- Apoyo en las tareas administrativas de gestión del proyecto.

Se valorará:

- Experiencia en grupos de investigación de ámbito universitario europeo y/o nacional.
- Experiencia en labores de gestión y administración de proyectos de investigación y formación universitarios.
- Experiencia en investigación cualitativa en los ámbitos de violencia de género y homofobia, organizaciones de mujeres, movimientos sociales y ONGs, entre otros.
- Experiencia de trabajo en sensibilización con ONGs en el Estado español con perspectiva de género.
- Publicaciones recientes en ámbitos relativos al proyecto.

Otros Méritos

Según curriculum

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	879,71 €
Horas Semanales	23
Actualización	No contemplado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/07/2013
Fin de contrato	18/02/2015
Renovación	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación Convocatoria Specific programme Daphne IV. European Commission Directorate-General Justice, Freedom and Security Grant agreement: Empowering LGT young people against violence: a P2P model & JUST/2011-2012/DAP/AG3059. Perfil 3

Investigador Principal D. Heriberto Cairo Carou

Departamento

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1318

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Antropología Social y Cultural

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Investigador/a con tareas relativas a la gestión administrativa del proyecto.
- Actividad investigadora y en elaboración de Informes, talleres de prevención e información sobre violencia y homofobia.
- Revisión Bibliográfica.

Se valorará:

- Experiencia en gestión/administración de grupos de investigación y/o intervención de ámbito universitario u otras administraciones públicas y ONGs.
- Experiencia en investigación relativa a violencia de género, homofobia, minorías étnicas, trabajo sexual, etc.
- Experiencia en gestión y administración de proyectos.
- Experiencia de trabajo en violencia de género, homofobia, jóvenes, minorías sexuales, etc.

Otros Méritos

Según curriculum

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 586,47 €

Horas Semanales 12

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 18/02/2015

Renovación No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CTM2012-34757

Investigador Principal D. Eduardo Costas Costas

Centro F. Veterinaria

Código Plaza **23MAY1319**

Departamento Producción Animal

Nº Plazas 1

Titulación requerida Técnico Superior en Industria Alimentaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Identificación, aislamiento, inmovilización, mantenimiento y cultivo de microalgas.
- Métodos de obtención de clones resistentes (fluctuación y ratchet).
- Manejo de Fluorímetros de pulsos de amplitud modulada aplicados a la fotosíntesis.
- Utilización de biosensores.
- Técnicas analíticas químicas (ICPMS, HR-MS), espectrofotometría UV- visible.

Otros Méritos

- Aislamiento de microalgas extremófilas.
- Muestras de microalgas en lugares extremos; campañas oceanográficas.
- Técnicas genéticas.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.766,34 €
Horas Semanales	Completa
Actualización	No contemplado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/07/2013
Fin de contrato	21/09/2013
Renovación	Posible



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación CTM2012-38222-C02-01

Investigador Principal D. Leopoldo Garcia Sancho

Departamento Biología Vegetal II

Centro F. Farmacia

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1320

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Farmacia, Biología, Química, Física o Matemáticas

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Análisis químico de pigmentos asociados a la fotosíntesis
- Experimentos de ecofisiología con el fin de estudiar la respuesta de la fotosíntesis a la temperatura y la luz en especies seleccionadas
- Instalación y manejo de unidades de monitorización de actividad metabólica y microclima en condiciones naturales; procesamiento y análisis estadístico de los datos

Se valorará experiencia demostrada en:

- Análisis químicos utilizando espectrofotómetro.
- Investigación relacionada con microclima y monitorización.
- Investigación en ecología vegetal y vegetación.
- Trabajo de laboratorio en relación con analítica de pigmentos y fotosíntesis.

Otros Méritos

Según curriculum

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.324,75 €
Horas Semanales	Completa
Actualización	No contemplado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/07/2013
Fin de contrato	31/12/2013
Renovación	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación CTQ2012-34238. Plataformas sensoras basadas en nuevos bioreceptores de afinidad para diagnóstico y pronóstico de cáncer y de enfermedades cardiovasculares. Hacia plataformas de diagnóstico 'point-of-care'

Investigador Principal D. José Manuel Pingarrón Carrazón

Departamento Química Analítica

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1321**

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia probada en el campo de los biosensores electroquímicos de afinidad y su aplicación

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.651,64 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación Posible

Otros Méritos

Estar en posesión del título First Certificate in English (FCE) o equivalente



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación CTQ2012-35041. Nuevas estrategias de biodetección electroquímica para proteínas marcadoras de la obesidad

Investigador Principal Dña. Paloma Yáñez-Sedeño Orive

Departamento Química Analítica

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1322

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en el trabajo de investigación en Electroquímica y preparación de biosensores

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.130,66 €

Horas Semanales 37

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 01/09/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Otros Méritos

Estar en posesión del título de Máster Universitario

Renovación No



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación E4WATER. Economically and Ecologically Efficient Water Management in the European Chemical Industry

Investigador Principal D. Carlos Negro Álvarez

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1323

Titulación requerida Doctorado con Ingeniería Química o de Montes

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Puesta en marcha y supervisión de sistemas de tratamiento de aguas basados en biorreactores de membrana, sistemas de membrana como ultrafiltración y ósmosis inversa, procesos de oxidación avanzada y coagulación-floculación a escala de laboratorio y planta piloto.
- Planificación de la actividad experimental y mantenimiento del sistema.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.500,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación Sí

Otros Méritos

- Experiencia investigadora en tratamientos de aguas residuales con contaminantes bio-recalcitrantes, AOPs, MBR, sistemas de membrana (ultrafiltración y ósmosis inversa).
- Experiencia en el pilotaje de plantas de tratamiento semi-industriales.
- Participación en proyectos europeos de investigación aplicada al medio ambiente.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación ECO2010-18947. Productividad, innovación y localización: aplicaciones con microdatos de panel

Investigador Principal D. José Carlos Fariñas García

Departamento Economía Aplicada II

Centro F. CC. Económicas y Empresariales

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1324**

Titulación requerida Ingeniería de Montes

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en proyectos de investigación.
- Conocimiento y uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG).
- Análisis estadístico de datos.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación Sí

Otros Méritos

Conocimientos de inglés y francés



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación GENOVATE - Transforming Organisational Culture for Gender Equality in Research and Innovation. Grant Agreement 321378

Investigador Principal Dña. María Bustelo Ruesta

Departamento Ciencia Política y de la Administración II

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1325**

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Ciencias Políticas

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia de al menos 5 años en evaluación, investigaciones y análisis de género y evaluaciones con perspectiva de género.
- Experiencia de al menos 3 años en formación.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.650,00 €

Horas Semanales 19

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación Sí

Otros Méritos

- Inglés escrito y hablado.
- Se valorará master o formación de postgrado en Evaluación de Programas y Políticas Públicas y formación de postgrado en género.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación INNPACTO AUV IPT-2012-0157-31000

Investigador Principal D. Gonzalo Pajares Martinsanz

Departamento Óptica

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1326**

Titulación requerida Ingeniería en Electrónica y Master Universitario en Física Aplicada (especialidad en Óptica)

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Manejo y desarrollo de tecnología CMOS.
- Desarrollo e Instrumentación en Iluminación.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.700,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 28/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

- Idioma Inglés.
- Lenguajes informáticos: BASIC, COBOL, C, C+, Matlab.
- Manejo de Sistemas embebidos microprocesadores.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 23 de mayo de 2013
Fin plazo de instancias miércoles, 29 de mayo de 2013

Proyecto Investigación INNPACTO IPT-2012-0721-420000. Vehículos nanoparticulados a base de quitosano con ingredientes cosméticos para emulsiones

Investigador Principal Dña. Ángeles Heras Caballero

Departamento Química Física II

Centro Instituto de Estudios Biofuncionales

Nº Plazas 1

Código Plaza 23MAY1327

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Química o Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Obtención de quitosanos por diferentes métodos.
- Caracterización químico-física y funcional de los quitosanos obtenidos.
- Diseño de sistemas hidrofílicos basados en quitosanos.
- Obtención y caracterización de formulaciones cosméticas.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.651,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 01/09/2013

Fin de contrato 13/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

- Conocimientos demostrados en la obtención de biopolímeros y derivados.
- Conocimientos demostrados en la caracterización físico-química y funcional del quitosano y en la obtención de sistemas nanoy microparticulados de biopolímeros para la formulaciones cosméticas. Destreza en el manejo de métodos espectroscópicos y cromatográficos de biopolímeros.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación IPT-2012-0359-010000. Coagulómetro portátil para pacientes tratados con anticoagulantes orales

Investigador Principal D. Guillermo Rivero Rodriguez

Departamento Instituto de Magnetismo Aplicado

Centro Instituto de Magnetismo Aplicado

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1328**

Titulación requerida Licenciatura o Grado

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en medida y caracterización de radiación electromagnética en el rango de frecuencia desde el continuo hasta 30GHz.
- Experiencia en utilización de antenas y analizadores de espectros.
- Experiencia en el desarrollo de dispositivos de calorimetría.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.494,79 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Renovación No contemplado

Otros Méritos

- Uso y mantenimiento de magnetómetros MPMS y PPMS.
- Experiencia en instalaciones eléctricas comerciales o industriales.
- Experiencia en equipo de vacío y ultravacío.
- Nivel alto de alemán



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación PSI2012-31494. El Sesgo Auto-Sirviente Paranoide. Un estudio de muestreo de experiencias

Investigador Principal Dña. María del Carmen Valiente Ots

Departamento Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico I (Psicología Clínica)

Centro F. Psicología

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1329**

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura o Grado en Psicología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Realizará entrevistas clínicas en el hospital, administrará y recogerá cuestionarios, asimismo se encargará de pasar las pruebas experimentales (IAT, ESM).
 - Además, la persona contratada colaborará en el procesamiento de los datos y los análisis estadísticos. Estamos empezando a realizar un nuevo procedimiento que requiere conocimiento de Stata.
- Se necesita:
- Experiencia clínica con pacientes psicóticos y buen manejo de entrevistas clínicas estructuradas.
 - Conocimiento en tareas experimentales, en concreto del Implicit Association Test y Experience Sampling Method.
 - Conocimientos de estadística.

Se valorará positivamente conocimiento de STATA, productividad científica en publicaciones sobre salud mental y dominio del inglés hablado y escrito.

Otros Méritos

Según curriculum

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	377,07 €
Horas Semanales	8
Actualización	No contemplado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	15/07/2013
Fin de contrato	31/12/2013
Renovación	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación PSI2012-37535. Influencia de las emociones sobre la producción del lenguaje: Datos neurales y conductuales

Investigador Principal D. José Antonio Hinojosa Poveda

Departamento Unidad de Cartografía Cerebral

Centro Instituto Pluridisciplinar Universidad Complutense

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1330**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Psicología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Máster relacionado con la Neurociencia

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 683,00 €

Horas Semanales 22

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 01/10/2013

Fin de contrato 31/12/2013

Otros Méritos

Se valorarán cursos relacionados con la neurociencia y másteres y cursos relacionados con Neuropsicología

Renovación No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 23 de mayo de 2013**
Fin plazo de instancias **miércoles, 29 de mayo de 2013**

Proyecto Investigación S2010/BMD-2349. Imagen Molecular de la Inflamación (I2M2)

Investigador Principal D. Miguel A. Pozo García

Departamento CAI Cartografía Cerebral

Centro CAI Cartografía Cerebral

Nº Plazas 1

Código Plaza **23MAY1331**

Titulación requerida Licenciatura o Grado en Biología, Farmacia o Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Área Tecnológica y Función:

- Técnico en Laboratorio de Imagen Molecular PET para animales pequeños.
- Acreditación manipulación animales de experimentación (categoría B)
- Manejo de tomógrafo PET para animales pequeños.
- Uso de programas de análisis y tratamiento de imagen.
- Conocimiento de sistemas de gestión de calidad.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.149,80 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 15/07/2013

Fin de contrato 07/10/2013

Renovación No

Otros Méritos

- Nivel alto de inglés.
- Se valorarán conocimientos y experiencia en imagen molecular PET y programas de tratamiento de imagen pre-clínica.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://www.madrimasd.org/empleo/>