



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación Assessing and enhancing integration in workplaces (WORK-INT)

Investigador Principal Dña. Claudia Finotelli

Departamento Sociología II

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1401

Titulación requerida Grado/Licenciatura/Máster en Sociología o Antropología

Tareas a desarrollar

- 1) Colaboración en la realización de entrevistas
- 2) Colaboración en el análisis de entrevistas en el sector sanitario
- 3) Colaboración en redacción de un informe en inglés sobre el sector sanitario
- 4) Redacción de un documento de recomendaciones en inglés
- 5) Organización de un seminario nacional

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.737,61 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

- 1) Formación académica
- 2) Experiencia en análisis cualitativo
- 3) Experiencia en proyectos sobre inmigración y salud
- 4) Experiencia en la redacción de informes en inglés
- 5) Nivel alto de inglés hablado y escrito

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

30/9/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación ESTUDIO SOBRE LA PRESENCIA, DISTRIBUCIÓN Y DINÁMICA ESTACIONAL DEL ORDEN SIPHONAPTERA (Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis, Pulex irritans y Echidnophaga gallinacea) EN PERROS EN ESPAÑA. (109-2013)

Investigador Principal Dña. Guadalupe Miró Corrales

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1402

Titulación requerida Licenciatura/Grado Veterinaria y Master en investigación en ciencias veterinarias

Tareas a desarrollar

Realización de estudios epidemiológicos para el diagnóstico y control de las principales enfermedades parasitarias y vectoriales del perro y del gato. Manejo y toma de muestras en colectividades caninas. Identificación y control de artrópodos vectores de las principales zoonosis de perros y gatos. Gestión y manejo de los datos obtenidos en SPSS. Análisis estadístico epidemiológico para la elaboración de publicaciones científicas.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

1/5/2015

Méritos a valorar

Experiencia en parasitología clínica en carnívoros. Experiencia previa en estudios de investigación con pequeños animales. Experiencia en realización de técnicas de diagnóstico parasitológico: observación microscópica, pruebas inmunodiagnósticas y moleculares (PCR anidada y PCR cuantitativa). Conocimiento de los programas estadísticos SPSS. Estar en posesión del certificado acreditativo de competencia para llevar a cabo procedimientos con animales (Categoría B).



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación 4155248 Universidad de Oviedo (356/2013)

Investigador Principal Dña. Irene T. Molina Martínez y Dña. Rocío Herrero Vanrell

Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Centro F. Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1403

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Farmacia y Master Oficial de Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Tareas a desarrollar

Desarrollo galénico y caracterización formulaciones administración ocular. Experimentación animal. Valoración HPLC.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

832,70 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

27

Méritos a valorar

Aspectos a valorar: Experiencia previa en el desarrollo y caracterización de formulaciones oftálmicas y nanosistemas de administración ocular. Manejo de animales de experimentación para la realización de ensayos "in-vivo". Técnicas de cuantificación de sustancias activas (HPLC, UV). Estancias en centros de investigación extranjeros. Manejo y Experimentación animal Categoría B.

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/12/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación CATEDRA HILL´S - HOSPITAL CLINICO VETERINARIO UCM

Investigador Principal Dña. Cristina Fragío Arnold

Departamento Medicina y Cirugía Animal

Centro Hospital Clínico Veterinario

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1404

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Veterinaria y Master en Investigación en Ciencias Veterinarias

Tareas a desarrollar

La persona contratada desarrollará las funciones que se le encomienden correspondientes a la ejecución del programa de actividades que se desarrolle dentro de la "Cátedra de nutrición clínica Hill´s" en coordinación con el HCVC de la UCM, entre las cuales se incluyen:

Informar/asesorar al personal y estudiantes del HCVC y Facultad de Veterinaria sobre nutrición clínica y dietas de prescripción en diferentes patologías de perros y gatos.

Supervisión de la nutrición de los perros y gatos ingresados en el servicio de Hospitalización de pequeños animales del HCVC e incluidos en el programa de actividades de la Cátedra.

Gestión de stocks y pedidos de dietas de prescripción y otros productos de Hill´s.

Colaborar en los programas de nutrición de perros y gatos que Hill´s establezca con el HCVC/Facultad de Veterinaria de la UCM.

Impartición de charlas y participación en actividades de difusión e información de actividades que se desarrollen dentro de la Cátedra de nutrición clínica Hill´s".

Méritos a valorar

1. Experiencia demostrable (mínimo 3 años) en el ámbito de la clínica veterinaria de perros y gatos (y muy especialmente en urgencias y cuidados críticos). □2. Experiencia docente en el ámbito de la clínica veterinaria de perros y gatos (y muy especialmente en urgencias y cuidados críticos). □3. Conocimientos de nutrición clínica en perros y gatos, incluyendo manejo de dietas de prescripción clínica.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.475,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 1/7/2014

Fin de contrato 31/12/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación Artículo 83 LOU entre la UCM y Eli Lilly and Company Limited titulado "Evaluación de distintas cepas del virus del síndrome reproductor y respiratorio porcino (VSSRP) como potenciales candidatos vacunales. PERFIL 1

Investigador Principal Dña. Cinta Prieto Suárez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1405

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Veterinaria o Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Tareas a desarrollar

1. Preparación de reactivos y material de laboratorio. 2. Preparación de cultivos primarios de macrófagos alveolares porcinos (MAP). 3. Aislamientos de cepas del VSRRP en cultivos primarios de MAP. 4. Adaptación de cepas del VSRRP a líneas celulares estables. 5. Colaboración en la secuenciación del genoma del VSRRP. 6. Colaboración en la determinación de la capacidad de cepas del VSRRP para producir distintas citoquinas en cultivos primarios de distintos tipos celulares porcinos. 7. Colaboración en infecciones experimentales en cerdos con distintas cepas del VSRRP; incluyendo manejo, limpieza, alimentación y obtención de muestras clínicas de esos animales y el análisis de la respuesta inmunitaria de base humoral y celular. 8. Colaboración en estudios de protección en cerdos inmunizados con distintas cepas del VSRRP

Méritos a valorar

Para Licenciados:

1. Expedientes académico. 2. experiencia o formación específicas en ganado porcino. 3. Disponibilidad para trabajar con animales. 4. Valoración del candidato en entrevista personal.

Para Técnicos Superiores:

1. Experiencia laboral como técnico de laboratorio. 2. Experiencia en la preparación de reactivos. 3. Experiencia en el manejo de cultivos celulares. 4. Experiencia en técnicas para medir la respuesta inmunitaria. 5. Experiencia en técnicas moleculares. 6. Valoración del candidato en entrevista personal.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.509,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

30/6/2015



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación Artículo 83 LOU entre la UCM y Eli Lilly and Company Limited titulado "Evaluación de distintas cepas del virus del síndrome reproductor y respiratorio porcino (VSSRP) como potenciales candidatos vacunales. PERFIL 2

Investigador Principal Dña. Cinta Prieto Suárez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1406

Titulación requerida Doctorado en Veterinaria con Licenciatura/Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar

1. Preparación de cultivos primarios de macrófagos alveolares porcinos (MAP). 2. Aislamientos de cepas del VSRRP en cultivos primarios de MAP. 3. Adaptación de cepas del VSRRP a líneas celulares estables. 4. Secuenciación completa de cepas del VSRRP. 5. Determinación de la capacidad de cepas del VSRRP para producir distintas citoquinas en cultivos primarios de distintos tipos celulares porcinos. 6. Infecciones experimentales en cerdos con distintas cepas del VSRRP; obtención de muestras clínicas de esos animales y análisis de la respuesta inmunitaria de base humoral y celular. 7. Estudios de protección en cerdos inmunizados con distintas cepas del VSRRP

Méritos a valorar

1. Conocimientos acreditados en sanidad y manejo porcinos. 2. Conocimientos y experiencia acreditados en virología. 3. Experiencia en experimentación animal y en el manejo y toma de muestras en cerdos. 4. Experiencia en la realización de cultivos primarios de cerdo y en el manejo de líneas celulares estables. 6. Experiencia en el estudio del desarrollo de inmunidad en ganado porcino. 7. Experiencia en secuenciación

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.263,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 1/7/2014

Fin de contrato 30/6/2015



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación 280756 Ecologically Efficient Water Management in the European Chemical Industry, E4WATER. PERFIL 1

Investigador Principal D. Carlos Negro Álvarez

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1407

Titulación requerida Grado/Ingeniería química

Tareas a desarrollar

Pilotaje de un sistema de tratamiento de aguas industriales por medio de un biorreactor de membrana. Realización de analíticas. Mantenimiento del sistema. Planificación de ensayos. Elaboración de informes técnicos. Presentación de los resultados.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.372,55 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Experiencia investigadora en tratamientos de aguas residuales, especialmente con sistemas MBR. Experiencia en pilotaje de plantas de tratamiento de aguas a escala semi-industrial. Participación en proyectos de investigación europeos o nacionales relacionados con el tratamiento de agua. Experiencia en la preparación de informes científico-técnicos en inglés.

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/12/2015



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación 280756 Economically and Ecologically Efficient Water Management in the European Chemical Industry, E4WATER. PERFIL 2

Investigador Principal D. Carlos Negro Álvarez

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1408

Titulación requerida Grado/Ingeniería química

Tareas a desarrollar

Pilotaje de un sistema semi-industrial de tratamiento de aguas industriales de la industria química por medio de un biorreactor de membrana. Realización de análisis. Mantenimiento del sistema. Planificación de ensayos. Elaboración de informes técnicos en inglés. Comunicación con otras organizaciones participantes en la investigación. Presentación de resultados.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.372,55 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Experiencia investigadora en tratamientos de aguas residuales industriales con compuestos recalcitrantes. Experiencia en pilotaje de plantas de tratamiento semi-industriales (MBR). Participación en proyectos de investigación europeos o nacionales relacionados con el tratamiento de agua. Experiencia en la preparación de informes científicos.

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

30/6/2015



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación 280756 Economically and Ecologically Efficient Water Management in the European Chemical Industry, E4WATER. PERFIL 3

Investigador Principal D. Carlos Negro Álvarez

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1409

Titulación requerida Grado/Ingeniería química

Tareas a desarrollar

Realización de ensayos de tratamientos de oxidación avanzada de aguas residuales industriales, entre ellos ozonización, electro-oxidación, Fenton. Realización de analíticas. Planificación de ensayos e interpretación de resultados. Elaboración de informes técnicos y científicos en inglés. Presentación de los resultados.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.372,55 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Experiencia investigadora en tratamientos de aguas residuales industriales con compuestos recalcitrantes. Experiencia en tratamientos de oxidación avanzada. Participación en proyectos de investigación europeos y nacionales relacionados con el agua. Experiencia en la preparación de informes científico-técnicos en inglés. Estancias en el extranjero. □

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/12/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación 280756 Economically and Ecologically Efficient Water Management in the European Chemical Industry, E4WATER. PERFIL 4

Investigador Principal D. Carlos Negro Álvarez

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1410

Titulación requerida Grado/Ingeniería química

Tareas a desarrollar

Investigación en tecnologías de separación de biomasa de microalgas y tratamiento de aguas industriales. Gestión y coordinación de proyectos de investigación y desarrollo. Organización y coordinación de reuniones científicas de proyectos. Ayuda a la coordinación de actividades de investigación. Gestión de la explotación de resultados. Elaboración de informes técnicos y económicos. □

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

2.546,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Experiencia investigadora en tecnologías de separación de biomasa de microalgas y en tratamientos de aguas industriales. Experiencia en gestión y coordinación de Proyectos Europeos. Experiencia en actividades de difusión y explotación de proyectos europeos. Experiencia en centros de investigación nacionales y extranjeros. Idiomas: nivel alto de inglés y alemán. Experiencia en gestión de la investigación a nivel europeo. Experiencia en organización de reuniones y congresos científicos. □ Capacidad para adquirir nuevos proyectos.

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/12/2015



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación 159/2013 Bioanalizadores para la monitorización on-line del proceso cervecero y el control del producto final

Investigador Principal D. Ángel Julio Reviejo García

Departamento Química Analítica

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1411

Titulación requerida Licenciatura/Grado en CC. Químicas

Tareas a desarrollar

Desarrollo de biosensores enzimáticos amperométricos para su implementación en sistemas automáticos

Jornada

Mañana

Retribución Mensual Bruta

757,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

16

Méritos a valorar

Conocimientos en el desarrollo de biosensores e inmunosensores

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/12/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación CSD2007-00045. MALTA-Consolider. Materia a Alta Presión. PERFIL 1

Investigador Principal D. Valentín García Baonza

Departamento Química Física I

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1412

Titulación requerida Licenciatura/Grado en CC. Químicas

Tareas a desarrollar

Técnico de Apoyo a la investigación para el Programa MALTA-Consolider

Las funciones que deberán desarrollar serán las propias relacionadas con el apoyo científico al Programa. Entre otras:

- colaboración con ICTAN-CSIC, para profundizar con la isomerización de los ácidos grasos en sus enlaces cis-trans, estudiados bajo presión.

- Espectroscopia Raman. Formación en Altas Presiones. Técnicas de caracterización SEM, TEM, AFM.

Redacción de Artículos científicos.

Es imprescindible tener un conocimiento en Espectroscopia y alto de inglés (lectura, escritura y conversación) para poder

desenvolverse con las referencias bibliográficas en este idioma así como con otros aspectos que requieran de este

idioma. Disponibilidad para viajar.

Méritos a valorar

Se valorarán positivamente: conocimiento de Francés

Conocimientos nivel usuario de ofimática del paquete Office.

Buen conocimiento del programa de cálculo especializado OriginPro.

Interés por trabajar en temas interdisciplinarios dentro del campo de la Alta Presión.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.175,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 1/7/2014

Fin de contrato 31/12/2014

No podrán presentarse a esta plaza quienes estén participando o hayan participado en cualquier otro proyecto consolidado que se encuentre vigente. Por ello, los solicitantes deberán presentar junto con el resto de documentación necesaria una declaración jurada en la que conste que no participan ni han participado con anterioridad en ningún proyecto consolidado vigente.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 22 de mayo de 2014**
Fin plazo de instancias **jueves, 29 de mayo de 2014**

Proyecto Investigación CSD2007-00045. MALTA-Consolider. Materia a Alta Presión. PERFIL 2

Investigador Principal D. Valentín García Baonza

Departamento Química Física I

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1413

Titulación requerida Licenciatura/Grado en CC. Químicas

Tareas a desarrollar

Técnico de Apoyo a la investigación para el Programa MALTA-Consolider

Las funciones que deberán desarrollar serán las propias relacionadas con el apoyo científico al Programa. Entre otras: se pretende seguir valorizando las investigaciones realizadas en el marco del proyecto MALTA-Consolider mediante su presentación en congresos (HPBB2014, Nantes y EHPRG2014, Lyon) y la publicación de los resultados obtenidos en revistas científicas de prestigio. Se trata, por lo tanto, de llevar a cabo tareas de análisis de resultados, de interpretación y de presentación en inglés en formato oral y escrito. Por otra parte, se requiere iniciar los preparativos del congreso internacional de altas presiones (AIRAPT – EHPRG joint meeting) que tendrá lugar en Madrid en 2015. Existe una multitud de tareas ligadas a la preparación de este evento: desde la prospección de las infraestructuras adecuadas para su buen desarrollo hasta la evaluación y selección crítica de las comunicaciones científicas pertinentes.

Méritos a valorar

Para que estas tareas se desarrollen con éxito, se busca una persona con una dilatada experiencia en el dominio de las altas presiones y que haya asistido a algunos congresos de las características del que se pretende organizar. Además, el perfil idóneo correspondería a un investigador senior con experiencia en alimentos / bio-ciencias para cubrir los aspectos organizativos de carácter científico del congreso relacionados con ello. Conocimientos acerca las propiedades del agua bajo presión y de los efectos de la presión sobre proteínas y ácidos grasos serían necesarios ya que los resultados pendientes de publicación versan sobre estos temas. Dado que los próximos congresos de altas presiones se desarrollarán en Francia, el dominio del francés se plantea como un plus. Conocimientos nivel usuario de ofimática del paquete Office. Buen conocimiento del programa de cálculo especializado OriginPro. Interés por trabajar en temas interdisciplinares dentro del campo de la Alta Presión.

No podrán presentarse a esta plaza quienes estén participado o hayan participado en cualquier otro proyecto consolider que se encuentre vigente. Por ello, los solicitantes deberán presentar junto con el resto de documentación necesaria una declaración jurada en la que conste que no participan ni han participado con anterioridad en ningún proyecto consolider vigente.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

2.069,28 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/10/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación FPA2012-36668 ASTROFÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS CON MAGIC. PERFIL 1

Investigador Principal Dña. María Victoria Fonseca González

Departamento Física Atómica, Molecular y Nuclear

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1414

Titulación requerida Grado/Ingeniería de Telecomunicación o estudiante de 5º curso de Ingeniería de Telecomunicación

Tareas a desarrollar

Trabajo de electronica de construcción del nuevo sumtrigger del telescopio MAGIC y del mantenimiento del sistema de toma de tiempos y de datos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.271,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia previa en puesto similar.
Se valorará que la persona tenga cursada la mayoría de las asignaturas de Ingeniería de Telecomunicaciones

Inicio de contrato 1/7/2014

Fin de contrato 31/12/2014



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación FPA2012-36668 ASTROFÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS CON MAGIC. PERFIL 2

Investigador Principal Dña. María Victoria Fonseca González

Departamento Física Atómica, Molecular y Nuclear

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1415

Titulación requerida Master en Física o equivalente en la Unión Europea

Tareas a desarrollar

Analisis de datos en telescopios Cherenkov
Conocimientos de Astronomía Gamma con telescopios de tipoCherenkov.
Desarrollo de simulacion de cascadas amostfericas
Desarrollo de modelos de estrella de neutrones

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

Completa

Méritos a valorar

Alto nivel de Inglés.
Alto nivel de programación en C++. Fundamentos de análisis estadísticos.
Conocimientos de paquetes de tratamientos de datos tales como ROOT.
Alto nivel de astrofísica teórica
Conocimiento de técnicas de detención en fisica de particulas

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

30/6/2015



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 22 de mayo de 2014
Fin plazo de instancias jueves, 29 de mayo de 2014

Proyecto Investigación BIL/13/MA/173 Construcción del mensaje instructivo y ético sobre riesgos naturales en los Medios de Comunicación.

Investigador Principal Dña. M^a Luisa Sánchez Calero

Departamento Periodismo I

Centro F. CC. Información

Nº Plazas: 1

Código Plaza 22MAY1416

Titulación requerida Doctorado en CC. De la Información con Licenciatura/Grado en Sociología

Tareas a desarrollar

Selección y archivo de las piezas informativas recogidas en las cuatro cadenas de televisión seleccionadas en la muestra del proyecto. Análisis y creación de estructuras siguiendo el protocolo de análisis. Control y manejo de la plataforma del proyecto.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

504,66 €

Nº Pagas Anuales:

12

Horas Semanales

11,5

Méritos a valorar

Experiencia demostrada y competencias en la realización de proyectos de investigación relacionados con temas afines. Competencias y experiencia en la ejecución de técnicas de investigación Cualitativas y Cuantitativas (grupos de discusión, focus group, grupos triangulares, y entrevistas personales. Manejo y acceso de los programas informáticos : SPSS, atlas.ti, Excel, Atubecatcher, R, F4

Inicio de contrato

1/7/2014

Fin de contrato

31/12/2014