



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación CONV67/09-19057 Contrato para la realización de la fabricación y puesta en marcha del instrumento MEGARA para el Gran Telescopio de Canarias

Investigador Principal D. Armando Gil de Paz

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza 21ABR1601

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura / Grado

Tareas a desarrollar

1. Gestión del proyecto de investigación. 2. Contabilidad económica del proyecto. Relaciones con la Fundación General UCM y con el Servicio de Investigación de la UCM. 3. Preparación de documentos (acuerdos, contratos, solicitudes, informes de seguimiento). 4. Mantenimiento de la página web <http://guaix.fis.ucm.es/> 5. Relaciones con empresas (proveedores, contrataciones). 6. Elaboración de notas de prensa y comunicaciones institucionales del grupo de investigación.

Méritos a valorar

Imprescindible experiencia en gestión de proyectos I+D en el área de astronomía y astrofísica en organismos públicos.
Buen nivel de inglés.
Experiencia en organización de congresos y reuniones científicas.
Contabilidad.
Se valorará formación reglada a nivel de postgrado en gestión de proyectos.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	2.186,93 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	6/6/2016
Fin de contrato	30/4/2018
Posibilidad de Renovación	No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación RAISELIFE Raising the Lifetime of Functional Materials for Concentrated Solar Power Technology

Investigador Principal D. Francisco Javier Pérez Trujillo

Departamento Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Centro F. CC.Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 21ABR1602

Titulación requerida Bachiller Superior

Tareas a desarrollar

1. Apoyo administrativo al proyecto de investigación. 2. Informes económicos. 3. Correspondencia y nexos con administradores de proyectos europeos e internacionales. 4. Confección de memorias económicas del proyecto y mantenimiento de página web del proyecto. 5. Apoyo y gestión administrativa del sistema de calidad ISO 9001: 2008 implantado en el proyecto.

Méritos a valorar

1.- Se requiere y es imprescindible experiencia en gestión de sistemas de calidad de gestión de proyectos de investigación ISO 9001:2008 en el campo de la Ciencia e Ingeniería de Materiales mínima de 36 meses. 2.- Se requiere y es imprescindible nivel muy alto de inglés hablado y escrito (Se hará prueba oral y escrita de Inglés si es necesario). 3.- Se requiere experiencia en paquete office 2007, Project 2007 y intranet económica para directores de FGUCM. 4.- Gestión administrativa de proyectos de investigación bajo certificación ISO 9001:2008. 5.- Se requiere Experiencia como personal administrativo de apoyo de grupos de Investigación UCM con gestión de proyectos de investigación bajo ISO9001:2008 mínima de 36 meses.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.450,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 6/6/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 UCM-PRAXAIR Eliminación de materia orgánica recalcitrante de aguas residuales industriales por POA y optimización de la floculación mediante control avanzado

Investigador Principal Dña. Angeles Blanco Suárez

Departamento Ingeniería Química

Centro F. CC.Químicas

Código Plaza 21ABR1603

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura / Grado / Diplomatura

Tareas a desarrollar

1. Apoyo administrativo en la gestión del proyecto. 2. Edición de informes. 3. Organización de artículos científicos, actualización páginas web. 4. Edición de comunicaciones y poster. 3. Organización administrativa de reuniones, preparación de presentaciones. 4. Tareas de secretaría varias: fax, teléfono, fotocopias.

Méritos a valorar

Formación en secretaría de dirección
Experiencia en gestión administrativa de proyectos de ingeniería química del sector papelero y de tratamientos de agua.
Buenos conocimientos de paquetes informáticos convencionales.
Experiencia en informes administrativos y justificación de costes.
Experiencia en edición/maquetación de propuestas europeas e informes para empresas
Gestión documental
Organización de viajes y eventos técnicos

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 693,92 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 18,75

Inicio de contrato 6/6/2016

Fin de contrato 30/9/2016

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación N7-2008 -SERVICIOS EXTERNOS Diagnóstico y Asesoría en Salud Veterinaria y Zoonosis

Investigador Principal	D. Luis Miguel Ortega Mora	Departamento	Sanidad Animal
Centro	F. Veterinaria	Nº Plazas:	1
Código Plaza	21ABR1604		

Titulación requerida Formación Profesional Grado Superior en Técnico Superior Administración y Finanzas

Tareas a desarrollar

Gestión administrativa del proyecto. Contabilidad económica del proyecto. Relaciones con la FGUCM y con el Servicio de Investigación de la UCM. Preparación de documentos: acuerdos, contratos, solicitudes, informes....

Méritos a valorar

Manejo de programas informáticos a nivel usuario.
Conocimientos de inglés (conveniente pero no imprescindible).
Curso de secretariado.
Curso de gestión de PYMES.

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	1.000,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	26,5
Inicio de contrato	6/6/2016
Fin de contrato	6/11/2016
Posibilidad de Renovación	No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 21 de abril de 2016
Fin plazo de instancias viernes, 29 de abril de 2016

Proyecto Investigación CTQ2014-52045-R NANOFORMAS DE CARBONO PARA ENERGÍAS: RETOS QUÍMICOS Y APLICACIONES DE NANOTECNOLOGÍA

Investigador Principal D. Nazario Martín León

Departamento Química Orgánica

Centro F. CC. Químicas

Código Plaza 21ABR1605

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Formación Profesional Grado Superior en Técnico Superior Administración y Finanzas

Tareas a desarrollar

Tareas administrativas de la gestión del proyecto de investigación.

Méritos a valorar

Conocimientos de Dreamweaver. Lenguaje HTML, Joomla y PHP. Actualización de páginas web. Experiencia profesional Administrativo y/o Secretariado. Conocimientos de inglés

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 425,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 10

Inicio de contrato 6/6/2016

Fin de contrato 6/12/2016

Posibilidad de Renovación No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación BEACON (EU Grant Agreement 644048) Enabling Federated Cloud Networking

Investigador Principal D. Ignacio Martín Llorente

Departamento Arquitectura de Computadores y Automática

Centro F. Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza 21ABR1606

Titulación requerida Licenciatura / Grado

Tareas a desarrollar

1. Seguimiento de la contabilidad de los proyectos de investigación del grupo. 2. Organización de reuniones y eventos relacionados con los proyectos del grupo. 3. Organización de viajes asociados a los proyectos de investigación del grupo. 4. Contactos con unidades de gestión de proyectos. 5. Gestión de documentación interna.

Méritos a valorar

- Buen nivel de inglés
- Conocimientos herramientas de ofimática
- Experiencia en contabilidad de proyectos europeos FP7
- Experiencia en gestión administrativa de proyectos de investigación
- Experiencia en soporte a grupos de investigación
- Manejo de bases de datos bibliográficas

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	938,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	20
Inicio de contrato	6/6/2016
Fin de contrato	31/5/2017
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 FUNDACIÓN CENER - CIEMAT (42/2015) Desarrollo de un sensor específico para la monitorización on line de aceites de plantas termosolares cilindro-parabólicas

Investigador Principal

D. Guillermo Orellana Moraleda

Departamento Química Orgánica I

Centro

F. CC.Químicas

Código Plaza

21ABR1607

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Bachiller Superior Y Formación específica en Secretariado de Dirección

Tareas a desarrollar

1. Gestión (mecanografiado, clasificación, mailing, envío, recepción ...) de la correspondencia (correo electrónico Outlook y físico). 2. Realización y gestión de pedidos a distribuidores y fabricantes (material fungible, pequeños aparatos de laboratorio, libros ...). 3. Gestión de la base de datos bibliográfica del proyecto (incorporación de fichas bibliográficas al programa EndNote, escaneado de bibliografía existente, ...) y de la base de datos de reactivos (Excel). 4. Interfaz con la Unidad de Gestión Económica de la Fundación General de la UCM (envío y seguimiento de facturas, revisión de mayores, preparación y justificación de comisiones de servicio de los miembros del proyecto, etc). 5. Preparación de viajes de los miembros del proyecto (búsqueda de medios de transporte, envío de impresos a Agencia de Viajes en Rectorado, solicitud de permisos de desplazamiento y comisión de servicios, recopilación de documentación necesaria para el Congreso o reunión, etc.). 6. Incorporación de contenidos a la web del Grupo (WordPress). 7. Preparación y organización de reuniones con científicos y técnicos visitantes, representantes de empresas, etc (preparación de la agenda, reserva de salas de reunión, contratación de catering)

Méritos a valorar

Experiencia en puesto de Auxiliar Administrativo y/o Secretariado similar

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	567,75 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	18,75
Inicio de contrato	6/6/2016
Fin de contrato	5/10/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación NMTrypI New Medicines for Trypanosomatidic Infections. PERFIL 1

Investigador Principal D. José María Alunda Rodríguez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Código Plaza 21ABR1608

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Grado / Licenciatura en Veterinaria Y Máster en Ciencias Veterinarias

Tareas a desarrollar

Cultivos celulares de Leishmania (promastigotes, amastigotes intracelulares), cribado de compuestos in vitro, ex vivo e in vivo en modelos animales (ratón, hámster, perro); experiencia en valoración clínica de animales; técnicas inmunoenzimáticas; Posesión de la Categoría C de la CAM para el manejo de animales de experimentación

Méritos a valorar

Experiencia en Parasitología y Enfermedades Parasitarias, animales de experimentación, experiencia en laboratorios de la especialidad, Publicaciones indexadas de la especialidad en relación al tema del proyecto. Comunicaciones a congresos.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.417,99 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	6/6/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación NMTrypI New Medicines for Trypanosomatidic Infections. PERFIL 2

Investigador Principal D. José María Alunda Rodríguez

Departamento Sanidad Animal

Centro F. Veterinaria

Código Plaza 21ABR1609

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Veterinaria

Tareas a desarrollar

Cribado de compuestos in vitro, ex vivo e in vivo en modelos animales (ratón, hámster, perro). Posesión, al menos, de la Categoría B de la CAM para el manejo de animales de experimentación

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.285,06 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Méritos a valorar

Experiencia en Parasitología y Enfermedades Parasitarias, animales de experimentación, experiencia en laboratorios de la especialidad, en particular en modelos murinos y en criceto. Comunicaciones a congresos internacionales y trabajos científicos de la especialidad.

Inicio de contrato 6/6/2016

Fin de contrato 31/12/2016

Posibilidad de Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 21 de abril de 2016**
Fin plazo de instancias **viernes, 29 de abril de 2016**

Proyecto Investigación ART. 83 CONSULTORA DE TELECOMUNICACIONES OPTIVA MEDIA, S.L.(307/2015)

Investigador Principal D. Eusebio Bernabeu Martínez

Departamento Óptica

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza 21ABR1610

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Grado / Ingeniería Electrónica Y Master Física Aplicada

Tareas a desarrollar

Máster en Física Aplicada. Control de instrumentación óptica: Láser y LED. Aplicaciones de Sistemas de alerta temprana y de emergencias. Conocimientos de placas procesadoras de arquitectura ARM. Programación en Matlab, Linux, LabVIEW.

Méritos a valorar

Idiomas: Inglés. Micrograbación láser, microlitografía, control de microposicionado automatizado de elementos optomecánicos. Comunicaciones por fibra óptica: desarrollo de sensores basados en fibras tapereadas.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.800,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	21/6/2016
Fin de contrato	30/9/2016
Posibilidad de Renovación	Sí