



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación SAF2014-52339-P El papel de los micrnas en enfermedades renales mediadas por el sistema del complemento. Financiado pr el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. Elena Goicoechea de Jorge

Departamento Microbiología

Centro F. Medicina

Código Plaza **30MAR1601**

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura / Grado en Biología

Tareas a desarrollar

Recepción y organización de muestras de pacientes. Mantenimiento de bases de datos.

Méritos a valorar

Licenciatura en Biología. Experiencia en biobancos y manejo de muestras biológicas. Conocimientos en el areas de enfermedades asociadas al sistema del complemento

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.452,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación TIN2014-57028-R ColoSAAL . Desarrollo Colaborativo de Soluciones AAL. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Jorge Gómez Sanz y D. Juan Pavón Mestras

Departamento Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro F. Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza 30MAR1602

Titulación requerida Licenciatura / Grado

Tareas a desarrollar

Planificación, realización, transcripción e interpretación de entrevistas, respetando siempre las prácticas deontológicas y éticas. Formalización de dichas entrevistas usando herramientas del proyecto, para lo cual se daría la formación necesaria. Participación en el desarrollo de casos de uso como usuario de la plataforma colaborativa desarrollada en el proyecto (también se recibiría formación en este aspecto). Tareas de documentación. Elaboración de contenidos para la web del proyecto. Traducciones al inglés. Difusión científica de los resultados del proyecto en revistas y conferencias internacionales.

Méritos a valorar

Máster, DEA, o Suficiencia investigadora, o al menos 3 años de experiencia investigadora. Experiencia en empleo de técnicas de investigación (cualitativas y cuantitativas) y en tratamiento estadístico mediante SPSS (demostrable mediante publicaciones científicas en revistas indexadas y en editoriales de prestigio). Estancias en el extranjero y nivel avanzado de inglés. Participación en congresos internacionales. Colaboración en proyectos con entidades sin ánimo de lucro y sectores de población de riesgo o minorías. □

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.261,67 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	25
Inicio de contrato	1/6/2016
Fin de contrato	31/5/2017
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación FFI2012-33903/FILO Inventario, descripción, edición crítica y análisis de textos de prosa hispánica bajomedieval y renacentista. Línea: Diálogos (Fase 3). IDEAPROMYR-3 .
Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal Dña. Ana Vian Herrero

Departamento Sin definir

Centro Instituto Universitario Menéndez Pidal

Código Plaza **30MAR1603**

Nº Plazas: 1

Titulación requerida DEA / Doctorado en Bibliografía y Documentación Retrospectiva en Humanidades Y Grado /
Licenciatura Filología Hispánica o Biblioteconomía y Documentación.

Tareas a desarrollar

Inventario, descripción, catalogación de fondos (principalmente diálogos) impresos y manuscritos de los siglos XV a XVII del archivo del Instituto Universitario Menéndez Pidal, en diversos formatos. Unificación de los formatos y digitalización de los textos. Descripciones codicológicas y tipobibliográficas de dichos fondos. Manejo científico e informático de la base de datos DialogycaBDDH. Labores de apoyo a los miembros de los grupos de trabajo, relación con los servicios informáticos del servidor UCM y con el equipo técnico de la empresa Micronet

Méritos a valorar

Experiencia en inventario, descripción y catalogación de fondos impresos y manuscritos de los siglos XV a XVII principalmente. Experiencia en recuperación del Patrimonio bibliográfico español, paleografía, diplomática y archivística. Experiencia en labores de digitalización de textos del Patrimonio Bibliográfico Español, escáner y máquinas lectoras de microfilm y microficha, en programas informáticos de Office (PC y Macintosh), Microsoft Word, Adobe Acrobat, Microsoft Excel, QuarkXPress, Microsoft Access, Workflows y Photoshop. Conocimiento (imprescindible) de la estructura interna y diseño informático de Dialogyca BDDH .Currículum académico Idiomas: buenos conocimientos de inglés y latín. Conocimientos de alemán □ Una tesis realizada o en realización sobre diálogo hispánico entre los siglos XV y XVII o sobre tipobibliografía española de los siglos XVI-XVII.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.750,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 25/5/2016

Fin de contrato 30/6/2016

Posibilidad de Renovación No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación FIS2012-33152. INFORMACIÓN CUÁNTICA Y SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Miguel Angel Martin-Delgado Alcantara

Departamento Física Teórica I

Centro F. CC. Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza 30MAR1604

Titulación requerida Grado/Licenciatura y Master en Físicas

Tareas a desarrollar

Estudios de información cuántica y computación cuantica, con énfasis en la computación cuántica topológica y corrección cuántica de errores. Inteligencia artificial cuántica.

Méritos a valorar

Formación en Físicas. Estudios de Postgrado. Conocimiento de Idiomas. Estancias en organismos extranjeros. Conocimientos de programación: Matlab, Fortran, Python, R. Paquete Office y sistemas operativo Windows y Linux

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.900,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/8/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación AYA2013-46724-P ASTROFISICA EXTRAGALACTICA DE PRECISION: PREPARANDO LA EXPLOTACION CIENTIFICA DE MEGARA@GTC. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Armando Gil de Paz y D. Nicolás Cardiel López

Departamento Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II

Centro F. CC. Físicas

Código Plaza 30MAR1605

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería de Computadores o Ingeniería del Software

Tareas a desarrollar

Programación de sistema en tiempo real para control de motores CC y PaP y otros dispositivos físicos del proyecto

Méritos a valorar

Programación de buses industriales y uso de motores. Conocimiento de programación en C++. Conocimiento de programación en tiempo real para control de dispositivos físicos. Conocimientos demostrables de administración de Sistemas Solaris y/o Oracle-Linux. Otros Grados o Licenciaturas relacionados se valorarán positivamente.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.142,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	25/9/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación PSI2014-61764-EXP CAMBIO DE PATRONES ATENCIONALES HACIA ESTIMULOS EMOCIONALES MEDIANTE TECNICAS DE EYE-TRACKING. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Carmelo Vázquez Valverde

Departamento Psicología Clínica

Centro F. Psicología

Código Plaza 30MAR1606

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Psicología

Tareas a desarrollar

Entrevistas clínicas. Análisis de datos (SPSS, MPLUS) □ Ayuda en laboratorio de emociones y psicopatología □ Uso de instrumental de psicofisiología. Conocimiento estadística multivariada □ Buen manejo escrito y oral en inglés. Expediente con posibilidad de pedir becas de FPU o similares a partir de 2016

Méritos a valorar

Expediente académico . Experiencia investigadora previa. Premios y becas anteriores. Expediente académico superior a 2.80. Experiencia clínica

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.200,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**



Proyecto Investigación RD12/0042/0011 Red Cardiovascular. Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada con fondos FEDER

Investigador Principal D. Juan Tamargo Menéndez

Departamento Farmacología

Centro F. Medicina

Código Plaza 30MAR1607

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado

Tareas a desarrollar

Realización de experimentos de electrofisiología cardiaca celular con la técnica de patch-clamp. Desarrollo de técnicas de biología molecular (Western y Northern blot, inmunoprecipitación, amplificación de ADNc, transfección de líneas celulares, inmunocitoquímica, subclonajes, mutaciones dirigidas). Estos experimentos irán encaminados a la realización de la tesis doctoral.

Méritos a valorar

Máster en microbiología con aplicación en biología molecular. Experiencia, de al menos 3 años, en un laboratorio de investigación y en técnicas básicas de biología molecular (Western Blot, Elisa, clonaje y purificación de proteínas por columna de afinidad). Experiencia en el manejo de cultivos celulares y en la infección de células eucariotas mediante virus y construcción de plásmidos recombinantes. Experiencia acreditada en la técnica del parche de membrana (patch-clamp) por el registro de corrientes iónicas en miocitos auriculares humanos, miocitos ventriculares de animales de experimentación y células inmortales transfectadas. Conocimientos de inglés nivel "Advanced" y conocimientos de francés nivel "Baccalauréat".

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.860,96 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	1/6/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación ERC-320441-CHIRALLCARBON (CHIRAL ALLOTROPES OF CARBON-VII PROGRAMA MARCO)

Investigador Principal D. Nazario Martín León

Departamento Química Orgánica

Centro F. CC. Químicas

Código Plaza 30MAR1608

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Ciencias Químicas

Tareas a desarrollar

Modificación química de nanoestructuras de carbono, mediante estrategias covalentes y supramoleculares. Caracterización mediante técnicas microscópicas (TEM, SEM), espectroscópicas (IRTF, Raman, UV-Vis, Fluorescencia, dicroísmo circular), RMN, ATG y XPS. Escritura de informes y publicaciones

Méritos a valorar

Experiencia en química supramolecular, materiales moleculares y en química de nanoformas de carbono. Manejo de equipos tales como RMN, IRTF, UV-vis, Masas, HPLC, ATG, voltamperometría cíclica y SEM. Se valorará tener publicaciones científicas en revistas de alto impacto, así como las estancias en el extranjero, ya sean formativas o relacionadas con el tema de trabajo. La línea de trabajo en la que se integrará el licenciado implica colaboraciones con equipos internacionales (Alemania, EE UU), por lo que se valorará el conocimiento de idiomas (inglés, alemán)

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.142,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	24/5/2017
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación Fundación Mutua Madrileña AP153622014. Análisis funcional de nuevas mutaciones asociadas al síndrome de repolarización temprana cardiaca

Investigador Principal Dña. Eva Delpón Mosquera y D. Ricardo Caballero Collado

Departamento Farmacología

Centro F. Medicina

Código Plaza 30MAR1609

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología Sanitaria

Tareas a desarrollar

Realización de experimentos de electrofisiología cardiaca celular con la técnica de patch-clamp. Desarrollo de técnicas de biología molecular (Western, inmunoprecipitación, amplificación de ADNc, transfección de líneas celulares). Disociación enzimática de miocitos cardiacos humanos y de otras especies animales. Estos experimentos irán encaminados a la realización de la tesis doctoral.

Méritos a valorar

Nota media del Grado mayor o igual a 8,5. Máster en Genética y Biología celular con especial interés en estudios de citotoxicidad por fármacos en líneas celulares tumorales (Nota media igual o superior a 8,8). Experiencia en un laboratorio de investigación y en técnicas básicas de Bioquímica y Biología molecular (cultivos celulares, estudios de proliferación y citotoxicidad). Experiencia en técnicas de manipulación de ácidos nucleicos y secuenciación génica. Experiencia acreditada, durante al menos un año, en el área de epidemiología Cardiovascular. En particular en el estudio de la repercusión de la actividad física sobre la salud cardiovascular. Conocimientos de inglés nivel B2.

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.135,50 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	1/6/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación Art. 83 CONSEJ.MEDIO AMBIENTE ORDENAC.TERRITORIO(342/2014)(322/2015)

Investigador Principal D. Lucas Domínguez Rodríguez
Departamento Sin definir
Centro VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria
Código Plaza 30MAR1610
Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Administración y Dirección de Empresas

Tareas a desarrollar

•Planificación, control y análisis presupuestario (elaboración de presupuestos, balances económicos) •Elaboración de la documentación económica-administrativa para la formalización de los diferentes contratos/proyectos •Gestión de tesorería •Realización de justificaciones económicas •Manejo de aplicaciones de gestión

Méritos a valorar

• Experiencia mínima de 4 años en la gestión económica de proyectos en Centros de Investigación, así como en la Universidad. • Capacidad de análisis. • Conocimientos contables/financieros. • Manejo avanzado de la herramienta informática Fundanet • Orientación al cliente interno/externo. • Destrezas organizativas

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	2.000,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación Contrato cofinanciado:
-CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DE GENOMICA PROTEOMICA
-BANCO SANTANDER 50%
-BIO 2012-31767 30%
-BIO2012-31839 20%

Investigador Principal D. César Nombela Cano, Dña. Concha Gil García y D. Jesús Pla Alonso

Centro F. Farmacia

Código Plaza **30MAR1611**

Departamento Microbiología II

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Farmacia

Tareas a desarrollar

- Tramitación adecuada y seguimiento de los diferentes gastos correspondientes a cada proyecto. - Gestión y adquisición de material fungible e inventariable. - Gestión de proyectos de investigación tanto art 83 como proyectos subvencionados por organismos públicos españoles y europeos.

Méritos a valorar

Experiencia en investigación previa donde se hayan adquirido los conocimientos tanto teóricos como prácticos de las técnicas de laboratorio que se desarrollan en un departamento de microbiología. Conocimientos básicos de gestión e informática. Se valorará Doctorado en Farmacia

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	1.144,32 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	25
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución miércoles, 30 de marzo de 2016
Fin plazo de instancias miércoles, 06 de abril de 2016

Proyecto Investigación S2013/ICE-3006 SICOMORo-CM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal Dña. Elvira Albert Albiol

Departamento Sistemas Informáticos y Computación

Centro F. Informática

Código Plaza 30MAR1612

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Ingeniería Informática Y Licenciatura/Grado en Matemáticas

Tareas a desarrollar

Desarrollo e implementación de herramientas de análisis y validación de aplicaciones concurrentes.

Méritos a valorar

Experiencia en Investigación. Capacidad de trabajo en equipo.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.250,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales Completa

Inicio de contrato 1/6/2016

Fin de contrato 30/9/2016

Posibilidad de Renovación Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución miércoles, 30 de marzo de 2016
Fin plazo de instancias miércoles, 06 de abril de 2016

Proyecto Investigación S2015/HUM-3413 VUPACI-CM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 1

Investigador Principal Dña. Marta Domínguez Pérez

Departamento Sociología II (Ecología Humana y Población)

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Código Plaza 30MAR1613

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura/Grado en Sociología

Tareas a desarrollar

Análisis socio-espacial del área metropolitana de Madrid; identificación de barrios vulnerables; análisis de las causas de la vulnerabilidad urbana; representación cartográfica; diseño de el estudio cualitativo de los barrios identificados. Gestión.

Méritos a valorar

Formación específica en estudios urbanos. Formación especializada en investigación social aplicada y análisis de datos. Formación especializada en Sistemas de Información Geográfica. Experiencia en métodos cuantitativos y cualitativos. Experiencia investigadora internacional. Experiencia de trabajo en equipos de investigación. Estancias en el extranjero

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.650,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	1/6/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución miércoles, 30 de marzo de 2016
Fin plazo de instancias miércoles, 06 de abril de 2016

Proyecto Investigación S2015/HUM-3413 VUPACI-CM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 2

Investigador Principal Dña. Marta Domínguez Pérez

Departamento Sociología II (Ecología Humana y Población)

Centro F. CC. Políticas y Sociología

Código Plaza 30MAR1614

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Sociología

Tareas a desarrollar

Apoyo en el análisis socio-espacial del área metropolitana de Madrid y el estudio de la vulnerabilidad urbana en su territorio. Análisis de la exclusión residencial en el área metropolitana de Madrid.

Méritos a valorar

Formación específica en estudios urbanos. Formación de posgrado. Formación especializada en investigación social aplicada y análisis de datos. Experiencia investigadora internacional. Experiencia de trabajo en equipos de investigación. Estancias en el extranjero

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.167,04 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	1/6/2016
Fin de contrato	1/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución miércoles, 30 de marzo de 2016
Fin plazo de instancias miércoles, 06 de abril de 2016

Proyecto Investigación S2015/HUM3483 MADMUSIC-CM: Espacios, géneros y públicos de la música en Madrid (ss. XVII-XX) Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal D. Álvaro Torrente Sánchez Guisande

Departamento Sin definir

Centro Instituto Complutense de Ciencias Musicales

Código Plaza 30MAR1615

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura en Musicología, Historia y Ciencias de la Música o Geografía e Historia con especialidad en Musicología / Grado en Musicología o Historia y Ciencias de la Música / Título Superior de Conservatorio en Musicología

Tareas a desarrollar

Ser la persona de enlace y contacto entre el proyecto y el sistema de madri+d y DGUI. Soporte y seguimiento del proyecto. Gestión de la explotación de los resultados científicos. Búsqueda activa de financiación. Búsqueda de socios. Atender a las entidades, organismos o empresas que se interesen por el proyecto. Gestión presupuestaria y administrativa. Asistencia al comité de Gestión. Cooperación con otros programas de actividades de I+D. Soporte en la solicitud de proyectos europeos. Actualización y difusión de los logros conseguidos a través del sitio Web dedicado al proyecto.

Méritos a valorar

Estar en posesión del título de Doctor. Participación en proyectos de investigación, congresos, jornadas y encuentros científicos. Publicaciones científicas. Proyección internacional: publicaciones, participación o gestión de proyectos europeos y estancias en el extranjero. Experiencia en captación de recursos- Conocimiento de otros idiomas de uso científico o administrativo. Experiencia en edición de textos. Experiencia en diseño y manipulación de objetos digitales (imágenes, sonido y vídeo).

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.575,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación HAR2012-31989 Contribución al mapa genético de las poblaciones de origen fenicio en Occidente. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. Eduardo Carlos González Wagner

Departamento Historia Antigua

Centro F. Geografía e Historia

Código Plaza 30MAR1616

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura/Grado en Sociología

Tareas a desarrollar

Coordinar la relación entre los distintos centros que aportan muestras de estudio de ADN, Adaptar los datos de laboratorio al discurso histórico para su publicación en revistas especializadas de historia y arqueología, coordinar un seminario para la exposición de los resultados del proyecto y coordinar a los participantes en el proyecto para la las publicación de los resultados de la investigación

Méritos a valorar

Doctor en Historia Antigua especializado en colonización fenicia, Experiencia en edición a nivel profesional

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	2.333,33 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	Completa
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	18/8/2016
Posibilidad de Renovación	Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución miércoles, 30 de marzo de 2016
Fin plazo de instancias miércoles, 06 de abril de 2016

Proyecto Investigación S2015/HUM-3426 eLITE-CM (Grupo LOEP). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal Dña. Dolores Romero Lopez

Departamento Filología Española II (Literatura Española)

Centro F. Filología

Código Plaza 30MAR1617

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Licenciatura en Filología Hispánica o Grado en Español: Lengua y Literatura

Tareas a desarrollar

Ayuda en la selección de textos y formación de colecciones de literatura infantil digitalizada de la Edad de Plata. □ Recopilación y creación de material para el enriquecimiento de una Colección infantil de la Edad de Plata en formato digital.

Méritos a valorar

-Master en Literatura con especialidad en Literatura S. XX -TFM finalizado o en curso sobre Literatura de la Edad de Plata -Conocimiento de bases de datos a nivel usuario -Conocimientos en edición electrónica

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 584,00 €

Nº Pagas Anuales: 12

Horas Semanales 18,75

Inicio de contrato 25/5/2016

Fin de contrato 24/11/2016

Posibilidad de Renovación Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución miércoles, 30 de marzo de 2016
Fin plazo de instancias miércoles, 06 de abril de 2016

Proyecto Investigación S2015/HUM-3426 eLITE - (Grupo ILSA). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal D. Antonio Sarasa Cabezuelo

Departamento Sistemas Informáticos y Computación

Centro F. Informática

Código Plaza 30MAR1618

Nº Plazas: 2

Titulación requerida Ingeniería Informática / Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería de Computadores o Ingeniería del Software

Tareas a desarrollar

Estudio del estado de la cuestión y desarrollo de dos herramientas de lectura online (1. herramienta para la anotación colaborativa; 2. Herramienta para la lectura por capas de profundización, "stretchtext").

Méritos a valorar

Conocimientos de: Desarrollo de Apps móviles multiplataforma. Programación web (HTML5 + JavaScript + CSS), conocimientos de JQuery, Servicios REST. Bases de datos SQL. Gestores de contenido para el desarrollo de páginas web. Conocimiento de JAVA EE

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	584,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	18,75
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**



Proyecto Investigación S2015/HUM-3426 eLITE - Grupo LEETHI. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal Dña. María Goicoechea

Departamento Inglés II

Centro F. Filología

Código Plaza **30MAR1619**

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Master en estudios literarios Y Licenciatura/Grado en Bellas Artes o Filología

Tareas a desarrollar

Estudio del estado de la cuestión de los modelos de edición literaria en formato web y libro electrónico. Edición multimedia de textos seleccionados. Ayuda en la selección y creación de contenidos de una colección de literatura digital infantil. Organización del Primer Premio de Literatura Digital Infantil.

Méritos a valorar

Conocimiento de las redes internacionales dedicadas al desarrollo de la literatura digital. □ Conocimientos de informática: Edición de documentos multimedia, PDF, ePUB3, edición de imagen digital (Adobe Photoshop, Indesign, Illustrator).

Jornada	Mañana
Retribución Mensual Bruta	584,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	18,75
Inicio de contrato	25/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí

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/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **miércoles, 30 de marzo de 2016**
Fin plazo de instancias **miércoles, 06 de abril de 2016**

Proyecto Investigación CGL2013-47412-C2-1-P; ANALISIS DEL POTENCIAL SISMICO DE LAS ZONAS INTERSEGMENTO DE FALLAS DE DESGARRE MEDIANTE ANALISIS Y MONITOREOGEOLOGICO, GEODESICO Y GEOFISICO . Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador Principal D. José J. Martínez Díaz

Departamento Geodinámica

Centro F. CC. Geológicas

Código Plaza 30MAR1620

Nº Plazas: 1

Titulación requerida Doctorado con Licenciatura/Grado en Geológicas

Tareas a desarrollar

-Modelización análoga aplicada a la investigación de la estructura en profundidad de la Falla de Alhama de Murcia. -Interpretación de datos de sísmica de reflexión y elaboración de modelos 3d -Apoyo en las campañas de análisis paleosísmico de la Falla de Alhama de Murcia y de la Zona de Falla de El Salvador -R2Análisis morfotectónico de datos LIDAR de El Salvador

Méritos a valorar

-Experiencia en diseño y elaboración de experimentos modelado análogo de estructuras de desgarre. -Manejo del programa de modelado Move de Midland Valley -Experiencia en organización y trabajo en campañas de excavación de trincheras paleosísmicas -Experiencia en la geología de las fallas activas de la Béticas Orientales y en centro-américa

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.100,00 €
Nº Pagas Anuales:	12
Horas Semanales	25
Inicio de contrato	16/5/2016
Fin de contrato	31/12/2016
Posibilidad de Renovación	Sí