



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

miércoles, 14 de junio de 2017

**Proyecto Investigación** CGL2015-69699-R (MINECO/FEDER, UE) Paleomodelización desde una perspectiva estratosférica

**Investigador Principal** D. David Barriopedro Cepero y Dña. Natalia Calvo Fernández

**Departamento** Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1701

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Doctorado en Ciencias Físicas

## Tareas a desarrollar

Modelización climática con el Community Earth System Model (CESM), realizando y analizando simulaciones con diferentes configuraciones y forzamientos. Análisis del acoplamiento vertical (troposfera-estratosfera y estratosfera-troposfera).

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.377,80 €

**Nº Pagas Anuales** 12

**Horas Semanales** Completa

## Méritos a valorar

Licenciatura en Ciencias Físicas. Máster en Geofísica y Meteorología. Experiencia investigadora (publicaciones científicas, participación en proyectos nacionales e internacionales y estancias post-doctorales). Conocimientos en dinámica de la atmósfera media. Experiencia en modelización climática de la estratosfera.

**Inicio de contrato** 16/09/2017

**Fin de contrato** 31/12/2018

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

miércoles, 14 de junio de 2017

**Proyecto Investigación** CTQ2015-65033-P (MINECO/FEDER, UE) PROCESOS MOLECULARES FOTOINDUCIDOS Y COLISIONALES POR MEDIO DE EXPERIMENTOS LASER Y METODOS TEORICOS

**Investigador Principal** D. Fco Javier Aoiz Moleres y D. Luis Bañares Morcillo

**Departamento** Química Física I

**Centro** F. CC.Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1702

**Tipo de Personal** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida** Grado / Máster en Química

## Tareas a desarrollar

Tareas de investigación. Puesta a punto y desarrollo de técnicas experimentales de fotoionización y fotodisociación molecular con pulsos láser de nanosegundos y técnicas de imágenes de iones

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

550,00 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

13

## Méritos a valorar

• Experiencia en manejo de láseres pulsados y técnicas de haces moleculares y espectrometría de masas por tiempo de vuelo e imágenes de iones• Conocimientos de dinámica molecular de las reacciones químicas• Buen expediente académico• Buen conocimiento del idioma inglés

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

28/02/2018

**Posibilidad de Renovación**

Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

miércoles, 14 de junio de 2017

**Proyecto Investigación** SAF2015-69145-R (MINECO/FEDER, UE) Nuevas perspectivas sobre los mecanismos moleculares que regulan la expresión y el destino de las células progenitoras hepáticas durante la enfermedad crónica hepática

**Investigador Principal** Dña. Aránzazu Sánchez Muñoz

**Departamento** Bioquímica y Biología Molecular II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1703

**Tipo de Personal** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Bioquímica, Farmacia o Biología.

## Tareas a desarrollar

Desarrollo de un trabajo de apoyo a la investigación: experimentación con líneas de células progenitoras hepáticas in vitro para estudios de señalización y estudios funcionales (regulación de procesos biológicos: proliferación, muerte, diferenciación, migración, invasión). Asimismo, se llevará a cabo un trabajo in vivo con ratones modificados genéticamente.

## Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

933,64 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

30

## Méritos a valorar

Se valorará muy positivamente la experiencia previa en el campo de investigación del hígado y en estudios de señalización, así como experiencia en el manejo de cultivos celulares y técnicas de bioquímica, biología molecular y celular. Asimismo, se valorará el poseer el título del máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina de la UCM.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

30/11/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** FFI2014-53113-P Pragmática y gramática en la historia del español: la expresión de la cortesía en el español clásico. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Investigador Principal** Dña. Silvia Iglesias Recuero y D. Eugenio Bustos Gisbert

**Departamento** Sin definir

**Centro** Instituto Universitario Menéndez Pidal

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1704

**Tipo de Personal** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Español o Estudios Hispánicos o Filología Hispánica

### Tareas a desarrollar

Elaboración de repertorios de materiales lingüísticos en textos medievales y clásicos (tratamientos, actos de habla); búsquedas de documentación relevante para el proyecto

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

800,00 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

15

### Méritos a valorar

1) Expediente académico del Grado, especialmente asignaturas de Historia del español y de Lengua española; 2) haber cursado o estar cursando un Máster de Investigación en Lengua española; 3) conocimientos de ofimática a nivel usuario; 4) conocimiento de bases de datos; 5) conocimiento de idiomas (especialmente inglés); 6) conocimientos de paleografía; 7) publicaciones; 8) otros méritos (asistencia a congresos, seminarios o cursos)

**Inicio de contrato**

15/09/2017

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** PR2004\_16/01 FAD JOVENES ESPAÑOLES EN LONDRES: RELACIONES DE GÉNERO Y ESTRATEGIAS TRANSNACIONALES DE MOVILIDAD

**Investigador Principal** Dña. Almudena Cortés Maisonave

**Departamento** Antropología Social

**Centro** F. CC. Políticas y Sociología

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1705

**Tipo de Personal** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida** Grado / Licenciatura en Antropología Social, Sociología, CC. Políticas o CC. Económicas.

### Tareas a desarrollar

Elaboración de bibliografía especializada con gestor de referencias bibliográficas (Mendeley); búsqueda de datos estadísticos en español e inglés; elaboración de Informe estadístico en español e inglés; transcripciones de entrevistas

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

473,00 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

15

### Méritos a valorar

Formación sobre género, migración y desarrollo; experiencia demostrable en elaboración de documentos sobre la UE; Experiencia demostrable en atención a población española en el exterior.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

31/03/2018

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** RAMSES - Internet Forensic Platform for Tracking the Money Flow of Financially-Motivated Malware

**Investigador Principal** D. Luis Javier García Villalba

**Departamento** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1706

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Ingeniería en Informática o de Sistemas, Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Telecomunicaciones

### Tareas a desarrollar

Desarrollo de una herramienta de análisis forense multimedia

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

1.703,25 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

Conocimientos de seguridad informática. Se requiere además formación a nivel de Máster. Experiencia previa en Proyectos H2020.

**Inicio de contrato**

01/10/2017

**Fin de contrato**

31/08/2019

**Posibilidad de Renovación**

No



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución

miércoles, 14 de junio de 2017

**Proyecto Investigación** SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 1

**Investigador Principal** D. Luis Javier García Villalba

**Departamento** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1707

**Tipo de Personal** Personal de apoyo a la investigación

**Titulación requerida** Ingeniero Técnico en Informática de Gestión. Títulado universitario de grado medio

## Tareas a desarrollar

Programación en Java, Python, C, C++

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

1.135,50 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

## Méritos a valorar

Se valorarán formación y conocimientos en el área de la seguridad informática.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

30/06/2018

**Posibilidad de Renovación**

No



**Proyecto Investigación** SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 2

**Investigador Principal** D. Luis Javier García Villalba

**Departamento** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Centro** F. Informática

**Nº Plazas** 2

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1708

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Ingeniería en Informática o de Sistemas, Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Telecomunicaciones

### Tareas a desarrollar

Co-Dirección y seguimiento del desarrollo e implementación de un módulo de monitorización / análisis y de la integración del mismo en un framework de gestión de redes.

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

1.703,25 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

Conocimientos de SDN. Se requiere además formación a nivel de Máster. Experiencia previa en Proyectos H2020.

**Inicio de contrato**

01/10/2017

**Fin de contrato**

30/06/2018

**Posibilidad de Renovación**

No



**Proyecto Investigación** MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 1

**Investigador Principal** D. Francisco Javier Pérez Trujillo

**Departamento** Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1709

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Grado/Licenciatura en Química y Máster en Materiales Estructurales

### Tareas a desarrollar

Investigación en materiales para concentración solar

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.700,00 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

1. Imprescindible experiencia previa en corrosión a elevada temperatura en vapor (mínimo 3 años).2. Imprescindible experiencia previa en recubrimientos nanoestructurados para elevada temperatura (mínimo 3 años).3. Imprescindible formación en deposición física en fase vapor (PVD, siglas en inglés).4. Participación activa en Proyectos Nacionales e Internacionales.5. Se valorarán conocimientos de inglés.6. Se valorará positivamente la participación activa en congresos.7. Se valorará positivamente la realización de cursos de formativos en Seguridad de gases en laboratorios y Empleo de técnicas de análisis térmico (DSC y TGA).8. Se valorará positivamente estancias nacionales/internacionales en centros de investigación

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 2

**Investigador Principal** D. Francisco Javier Pérez Trujillo

**Departamento** Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1710

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Ingeniería Química y experiencia previa en corrosión a elevada temperatura en vapor (mínimo 3 años).

### Tareas a desarrollar

Investigación en materiales para concentración solar

### Jornada

Partida

### Retribución Mensual Bruta

1.700,00 €

### Nº Pagas Anuales

12

### Horas Semanales

Completa

### Méritos a valorar

1. Imprescindible experiencia previa en corrosión a elevada temperatura en vapor (mínimo 3 años).2. Imprescindible experiencia previa en recubrimientos modificados por Laser para elevada temperatura (mínimo 3 años).3. Imprescindible formación en deposición química en fase vapor (CVD, siglas en inglés).4. Participación activa en Proyectos Nacionales e Internacionales.5. Se valorarán conocimientos de inglés.6. Se valorará positivamente la participación activa en congresos.7. Se valorará positivamente la realización de cursos de formativos en Seguridad de gases en laboratorios y Empleo de técnicas de análisis térmico (DSC y TGA).8. Se valorará positivamente estancias nacionales/internacionales en centros de investigación

### Inicio de contrato

01/09/2017

### Fin de contrato

31/12/2017

### Posibilidad de Renovación

Sí



**Proyecto Investigación** MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 3

**Investigador Principal** D. Francisco Javier Pérez Trujillo

**Departamento** Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1711

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Ingeniería Química o Ingeniería de Materiales. Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura.

### Tareas a desarrollar

Investigación en corrosión y materiales para plantas de concentración solar de cilindro parabólico

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.700,00 €

**Nº Pagas Anuales** 12

**Horas Semanales** Completa

### Méritos a valorar

1. Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura. 2. Investigación en recubrimientos cerámicos y metales pesados. 3. Experiencia con equipos de recubrimiento por inmersión. 4. Experiencia en recubrimientos sol-gel. 5. Experiencia en técnicas de análisis térmico, manejo de equipos DSC y TGA. 6. Imprescindible experiencia en análisis de sales para almacenamiento térmico y ensayos de corrosión a alta temperatura en sales fundidas (mínimo 2 años). 7. Experiencia en realización de propuestas de proyectos tanto nacionales como europeos. 8. Se requieren conocimientos acreditados de inglés y alemán. 9. A valorar positivamente publicaciones científicas en revistas de impacto y participación en congresos.

**Inicio de contrato** 01/09/2017

**Fin de contrato** 28/02/2018

**Posibilidad de Renovación** Sí



**Proyecto Investigación** FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA

**Investigador Principal** D. Lucas Domínguez Rodríguez

**Departamento** Sin definir

**Centro** VISAVET: Centro de Vigilancia Sanitaria Veteri

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1712

**Tipo de Personal** Personal de Apoyo a la Investigación

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Veterinaria o Cicencias Ambientales

### Tareas a desarrollar

1. Elaboración de informes de Sanidad animal y medio ambiente. / 2. Participación en asesorías medioambientales y gestión de residuos / 3. Realización de diagnóstico laboratorial / 4. Gestión de equipos de trabajo y presupuestos / 5. Participación en técnicas acreditadas bajo la norma ISO 17025. / 6. Posibilidad de colaboración en tareas docentes

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

622,40 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

20

### Méritos a valorar

1. Se valorará la posesión de títulos académicos en las áreas de la veterinaria y el medio ambiente. / 2. Experiencia en diagnóstico laboratorial y clínico. / 3. Se valorarán las estancias en centros nacionales e internacionales extranjeros para la realización de actividades relacionadas con la veterinaria y el medio ambiente. / 4. Se valorará la participación en actividades científicas. / 5. Se valorará la participación en congresos y ponencias nacionales e internacionales. / 6. Experiencia docente en el ámbito de la salud animal/ambiental. / 7. Inglés hablado y escrito nivel alto.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

28/02/2018

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** S2013/MIT-2753 MATERYENER3CM - Materiales para la energía: Eléctricos, Magnéticos y Superconductores. 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** D. Emilio Morán Miguélez

**Departamento** Química Inorgánica I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1713

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Máster en Ciencia y Tecnología Química o Licenciatura en química (nivel MECES 3)

### Tareas a desarrollar

El candidato participará en tareas de investigación dentro del proyecto con objeto de realizar síntesis de óxidos de elementos de transición y medidas de resistencia de polarización mediante espectroscopia de impedancia compleja.

### Jornada

Partida

### Retribución Mensual Bruta

1.200,00 €

### Nº Pagas Anuales

12

### Horas Semanales

25,7

### Méritos a valorar

Sólo se considerarán los méritos alegados si están acreditados documentalente.(1) Experiencia en métodos de preparación, caracterización y estudio de propiedades en sólidos con especial interés en: a. métodos de síntesis mediante método cerámico y combustión, b. difracción de Rayos X (incluyendo conocimientos del método de Rietveld), c. métodos de microscopía electrónica de alta resolución, d. caracterización de propiedades electroquímicas de sólidos inorgánicos e e. interpretación de medidas electroquímicas.(2) Experiencia previa imprescindible en medidas de resistencia de polarización mediante impedancia compleja.(3) Experiencia en el uso de programas informático con aplicación en el área: Origin, Fullprof, (4) Conocimientos de inglés científico.(5) Asistencia a congresos científicos

### Inicio de contrato

01/09/2017

### Fin de contrato

30/09/2017

### 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/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=24238](http://www.madrimasd.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=24238)

"Este contrato está cofinanciado en un 50%, por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020."



**Proyecto Investigación** RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing

**Investigador Principal** D. Jesús García de Madariaga Miranda

**Departamento** Comercialización e Investigación de Mercados

**Centro** F. CC. Económicas y Empresariales

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1714

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Grado/Licenciatura en ADE, Marketing o Psicología

### Tareas a desarrollar

Revisión de literatura científica tanto de marketing como de neurociencias con el fin de elaborar un marco teórico para cada uno de los estudios que se realizarán en el marco del proyecto. Apoyo en la definición de protocolos experimentales y en las actividades de captación de muestras y adquisición de datos. Elaboración de Informes, presentaciones y artículos científicos.

**Jornada**

Mañana

**Retribución Mensual Bruta**

662,52 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

18,75

### Méritos a valorar

Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales, Administración y Dirección de Empresas, Marketing o Psicología. Experiencia en investigación en el área del marketing y/o las neurociencias. Conocimientos de Neuromarketing y de las técnicas de investigación de esta área. Manejo de Bases de Datos de Investigación. Nivel de inglés avanzado (C1).

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

31/12/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** Art. 83 INRA PACA. Effect of bee foraging on the release of airborne pollen in oilseed rape (Brassica napus L.)

**Investigador Principal** D. José Antonio Molina Abril

**Departamento** Biología Vegetal II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1715

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Doctorado en Biología

### Tareas a desarrollar

Tratamiento físico-químico de filtros Cour, preparación de muestras para microscopía óptica, análisis polínico de las muestras. Análisis y tratamiento estadístico de datos. Discusión de resultados y elaboración del informe final.

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

2.144,84 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

Manejo de las técnicas Cour. Experiencia en palinología y análisis polínico. Conocimiento de técnicas estadísticas de análisis.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

16/11/2017

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** MAT2015+A18:S18/ AEI SUPERCORRIENTES POLARIZADAS EN ESPIN: EFECTO JOSEPHSON FERROMAGNETICO

**Investigador Principal** D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga

**Departamento** Física de Materiales

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1716

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Doctorado en Física

### Tareas a desarrollar

Crecimiento de películas delgadas y heteroestructuras por pulverización catódica. Realización de nanodispositivos mediante litografía electrónica. Utilización de sistemas de vacío, sistemas criogénicos y medidas de transporte electrónico.

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

1.800,00 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

Experiencia en el crecimiento de películas delgadas y heteroestructuras por pulverización catódica y/o en la caracterización de propiedades eléctricas. Experiencia en técnicas de dopado electrostático de óxidos. Experiencia en fabricación y caracterización de uniones túnel. Experiencia en litografía óptica y litografía electrónica.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

31/07/2018

**Posibilidad de Renovación**

Sí



**Proyecto Investigación** CTQ2015-72708-EXP / AEI Efecto fotodinámico para prevenir infecciones nosocomiales.

**Investigador Principal** D. Guillermo Orellana Moraleda

**Departamento** Química Orgánica I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** PAI36/17/14JUN1717

**Tipo de Personal** Investigador

**Titulación requerida** Doctor, con Grado+Master o Licenciatura en Química

### Tareas a desarrollar

• Síntesis de moléculas fotosensibilizadoras. • Caracterización fotoquímica de los sensibilizadores. • Aplicación de los sensibilizadores en terapias fotodinámicas (colaboración con expertos del CIB-CSIC).

### Jornada

Partida

**Retribución Mensual Bruta**

2.081,76 €

**Nº Pagas Anuales**

12

**Horas Semanales**

Completa

### Méritos a valorar

• Nivel de inglés (demostrable) equivalente a B2 o superior • Especialización en Química Orgánica. • Experiencia en Fotoquímica o Fotobiología. • Experiencia en técnicas espectroscópicas con resolución temporal. • Experiencia en funcionalización de nanopartículas o polímeros. • Experiencia en redacción de patentes.

**Inicio de contrato**

01/09/2017

**Fin de contrato**

31/08/2018

**Posibilidad de Renovación**

Sí