



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Proyecto Investigación: CGL2016-77005-R (AEI/FEDER, UE) Relación entre arcillas fibrosas y laminares (Minerales intermedios): Crystalquímica y propiedades

Investigador Principal: D^a Emilia García Romero

Departamento: Dpto. Mineralogía y Petrología

Centro: Facultad de Ciencias Geológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-01

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado en Estadística, Licenciado en Informática, Licenciado en Ingeniería Informática

Tareas a desarrollar: Geoestadística: Elaboración de datos y obtención de resultados a partir de datos químicos y mineralógicos obtenidos en el proyecto, utilizando software de estadística y herramientas para el tratamiento de datos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.474,48
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Manejo de software estadístico

Fecha estimada de finalización de contrato: 03/08/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Proyecto Investigación: CGL2017-87015-P (AEI/FEDER, UE) SPIKES -1.k: Sacudidas Bruscas de la Paleointensidad en Torno a -1k años en Europa del sur.

Investigador Principal: D^a María Luisa Osete López

Departamento: Dpto. Física de la Tierra y Astrofísica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-02

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Técnico Superior en mantenimiento electrónico

Tareas a desarrollar:

- 1.- Preparación y medición de muestras en laboratorio:-Salidas de campo a yacimientos arqueológicos para extracción de muestras arqueomagnéticas
 - Consolidación , corte y preparación de muestras para su medida en el laboratorio.
 - Relación de diferentes tipos de medidas magnéticas.
 - Estudios de desimanación térmica progresiva.
 - Estudios de desimanación por campos alternos decrecientes.
 - Protocolo Thellier de paleointensidad
 - Estudios de adquisición de remencia magnética isoterma
 - Medición de la susceptibilidad magnética
 - Medición de ciclos de histéresis
 - Medición de cunas termomagnéticas
- 2.- Manejo de equipos:

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1153,97
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/5/2019

Méritos a valorar: Experiencia previa demostrable en las tareas a desarrollar.

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/5/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: S2018/TCS-4342 QUITEMAD-CM Grupo GICCC QUantum Information TEchnologies MADrid. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

Investigador Principal: D. Miguel Angel Martín-Delgado Alcántara

Departamento: Dpto. Física Teórica

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-03

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: (Técnico de Gestión) Licenciado o grado

Tareas a desarrollar:

Dar soporte al Programa. 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 Programa. Gestión presupuestaria y administrativa. Enlace entre los Programas y el sistema de madri+d y la DGUI. Cooperación con otros Programas de actividades de I+ D.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.474,48
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019

Méritos a valorar: Experiencia en Gestión de Proyectos relacionados con la información Cuántica. Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos

- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.
- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Nivel alto de inglés
- Conocimientos Informáticos

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 para el periodo de programación 2014-2020.
http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripciondemandaprofesional/rrhh_cv_modificar.asp?op=ver&codOferta=32163



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: Contrato art. 83 L.O.U. Nº 26-209 : Desarrollo de recubrimientos anfifóbicos para evitar la contaminación por insectos en el sector aeroespacial.

Investigador Principal: D^a Noemí Carmona Tejero

Departamento: Dpto. Física de Materiales

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-04

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Graduado / Licenciado en Física o Química

Tareas a desarrollar: Diseño y preparación de recubrimientos por Sol-Gel. Caracterización estructural mediante técnicas convencionales (MO, SEM, FTIR, DRX). Realización de pruebas de hidrofobicidad e hielofobicidad de superficies.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.200
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Experiencia en laboratorios de investigación; Haber cursado un master tener congresos, publicaciones, etc. ; Tener conocimientos sobre el proceso Sol-Gel.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/07/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Proyecto Investigación: MAT2015-66888-C3-3-R (AEI/FEDER, UE) Magnetismo en la Nanoescala: Explorando nuevas rutas (crecimiento y caracterización)

Investigador Principal: D^a María Varela del Arco

Departamento: Dpto. Física de Materiales

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-05

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Máster en investigación en ingeniería de sistemas y de la computación.

Tareas a desarrollar: Creación de aplicaciones informáticas específicas para análisis de datos de microscopía electrónica de transmisión y datos espectroscópicos.

Jornada: Tarde

Retribución Mensual Bruta: 500
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 11,5 horas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/06/2019

Méritos a valorar: Máster en ingeniería informática y experiencia en programación y/o control automatizado de sistemas. En particular, se valorará experiencia con lenguajes de programación utilizado para controlar elementos de microscopios electrónicos como C++, matlab. Experiencia con el procesamiento de datos obtenidos mediante técnicas de microscopía electrónica y con programación en el entorno de Digital Micrograph. Modelado y simulación de procesos físicos. Nivel B1 de inglés mínimo.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: FEI Seguimiento del estudio de la recuperación vegetal natural del área afectada por el incendio de 2012 en Valdemaqueda (Madrid)

Investigador Principal: D. Daniel Sánchez Mata y D^a Rosario Gavilán García

Centro: Facultad de Farmacia

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-06

Departamento: Dpto. Farmacología, Farmacognosia y Botánica (Unidad de Botánica)

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciado / Graduado en Ciencias Biológicas, Ambientales o Farmacia

Tareas a desarrollar: Muestreos de campo, inventarios florísticos, análisis edafológicos, estudio estadístico de datos

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.186,02
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Valoración especial de conocimientos sobre flora y vegetación de la Comunidad de Madrid, experiencia en muestreos de campo y análisis estadísticos. Carnet de conducir e inglés

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: ERC- PROYECTO DIDONE. Perfil 1

Investigador Principal: D. Alvaro Torrente Sánchez-Guisande

Centro: Instituto de Ciencias Musicales

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-07

Departamento: Instituto de Ciencias Musicales

Nº Plazas: 2

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Graduado

Tareas a desarrollar: Copistería musical con ordenador, con el Software "Finale"

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.474,48
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 06/05/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019

Méritos a valorar: Sólida formación musical que permita editar sin errores partituras complejas. Manejo profesional del software Finale. Mínimo versión 2012 o posterior: versión 2014, Finale25, Finale26 ... Dominio de la edición musical a través de medios informáticos, conocimientos avanzados de armonía y orquestación, formación musicológica familiarización con fuentes y archivos musicales. Titulación de música. Experiencia con manuscritos de música. Experiencia en edición musical con Finale. Capacidad de trabajo en equipo. Autonomía y capacidad de trabajo ordenado y estructurado. Conocimientos de lengua italiana.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Proyecto Investigación: PI18/00721

HLA-G: Su importancia en epidemiología, medicina evolutiva y patología. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER

Investigador Principal: D. Antonio Arnaiz Villena

Departamento: Dpto. Inmunología oftalmología y ORL

Centro: Facultad de Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-08

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Técnico de FP

Tareas a desarrollar: Análisis Alelos HLA-G-Informatización antropológica

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.195,58
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 34,8 horas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Experiencia y publicaciones HLA-Antropología y Arqueoastronomía.

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 (389-2018).

Investigador Principal: D^a María Luz López Rodríguez

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-09

Departamento: Dpto. Química Orgánica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Graduado

Tareas a desarrollar: Síntesis orgánica dentro de un proyecto interdisciplinar en el área de biociencia. Síntesis de un número muy reducido de compuestos con el fin de optimizar el metabolismo en el compuesto seleccionado para ensayos in vivo.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.400
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Se valorará la experiencia en síntesis orgánica y química médica

Fecha estimada de finalización de contrato: 28/05/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 LOU . (54-2018)

Investigador Principal: D. Ignacio Lizasoain Hernández

Centro: Facultad de Medicina

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-10

Departamento: Dpto. Farmacología y Toxicología

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura o Grado con Máster o 3 años de experiencia investigadora

Tareas a desarrollar: Revisión y asesoramiento sobre seguros médicos de vida, seguros de recesos, pólizas de incapacidades laborales transitorias y permanentes, tareas de formación del personal adscrito a la compañía y el asesoramiento en temas médicos.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 801,38
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 18,75 horas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Licenciado en Medicina con experiencia en seguros médicos y en asesoramiento en temas médicos. Experiencia en riesgos laborales y en ensayos clínicos. Master en Higiene y medicina tropical.

Fecha estimada de finalización de contrato: 05/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: Y2018/NMT-4783 (QUIMTRONIC-CM) Química disruptiva en la nanoescala para electrónica orgánica y flexible. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación

Investigador Principal: D. Nazario Martín León

Departamento: Dpto. Química Orgánica

Centro: Facultad de Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-11

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: (Técnico de Gestión) Licenciado en Derecho

Tareas a desarrollar: Dar soporte al 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.
- Enlace entre los Programas y el sistema de madri+d y la DGII.
- Cooperación con otros programas y proyectos de I+D de la Comunidad de Madrid

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 2.200
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Méritos a valorar: Formación y experiencia en gestión de ciencia y tecnología, abarcando los siguientes campos

- Transferencia y comercialización de los resultados de investigación.
- Gestión de proyectos de I + D a nivel nacional y europeo.
- Elaboración de propuestas de financiación de proyectos al Plan Nacional y al Programa Marco de la Unión Europea.
- Evaluación y valoración científico-tecnológica.
- Prospectiva y vigilancia científico-tecnológica.
- Calidad en la investigación.
- Conocimientos legislativos en materia de subvenciones y de ciencia y tecnología.
- Gestión de la innovación.
- Nivel alto de inglés
- Conocimientos Informáticos. Gestión de páginas web.
- Máster Técnico Contable

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019

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 para el periodo de programación 2014-2020.

http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31991



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: ART. 83 - (170-2018)

Investigador Principal: D. Clemente López Bote Beatriz

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-12

Departamento: Dpto. Producción Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: FP2 Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

Tareas a desarrollar: Análisis físico-químico de los alimentos y tejidos animales / Cromatografía de gases para determinación de grasa intramuscular, fraccionamiento de lípidos y análisis de ácidos grasos. Cromatografía líquida (HPLC) para determinación de vitaminas / espectrofotometría

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1.153,97
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar: Experiencia laboral en de técnicas de análisis de lípidos y estabilidad oxidativa / Posibilidad de desplazarse para recogida de muestras. Carnet de conducir / Conocimiento de ensayos ópticos, color y coordenadas de cromaticidad

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: FEI del ART. 83 LOU RSCE (475-2016)

Investigador Principal: D. Javier Cañon

Centro: Facultad de Veterinaria

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-13

Departamento: Dpto. Producción Animal

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Formación Profesional de grado superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

Tareas a desarrollar:

Extracción de ADN- PCR- Manejo de secuenciador- Uso de marcadores moleculares

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1.135,5
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Méritos a valorar:

Adecuación a las funciones a desarrollar.
Experiencia en técnicas moleculares utilizadas en el Servicio de Genética.
Experiencia en ofimática (Word, Excel, Access).

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: S2017/BMD-3760 NEUROCENTRO-CM. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Ayudas para Programas de I+D en Biomedicina 2017.

Investigador Principal: D. Fivos Panetsos

Centro: Facultad de Óptica y Optometría

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-14

Departamento: Unidad Docente de Biodiversidad, Ecología y Evolución

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura / Grado en Biología o Biotecnología

Jornada: Mañana

Tareas a desarrollar: Desarrollo experimental de biomateriales y cultivos celulares. Síntesis de biomoléculas e hidrogeles funcionalizados. Caracterización microestructural. Experimentación animal. Registros electrofisiológicos, inmunohistoquímica y estimulación cerebral.

Retribución Mensual Bruta: 1.186,02
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 20/05/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019

Méritos a valorar: Conocimiento en las áreas tecnológicas de Biología, biotecnología, neurociencia. Inglés alto. Informática nivel usuario. Se valorará especialmente formación y experiencia con animales, cultivos celulares y biomateriales.

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, para el período de programación 2014-2020. http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31518



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019



Comunidad de Madrid
UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

Proyecto Investigación: S2017/BMD-3760 NEUROCENTRO-CM. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Ayudas para Programas de I+D en Biomedicina 2017.

Investigador Principal: D. Fivos Panetsos

Centro: Facultad de Óptica y Optometría

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-15

Departamento: Unidad Docente de Biodiversidad, Ecología y Evolución

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de Apoyo a la Investigación

Titulación requerida: Licenciatura / Grado en Biología o Biotecnología

Jornada: Mañana

Tareas a desarrollar: Desarrollo experimental de biomateriales y cultivos celulares. Síntesis de biomoléculas e hidrogeles funcionalizados. Caracterización microestructural. Experimentación animal. Registros electrofisiológicos, inmunohistoquímica y estimulación cerebral.

Retribución Mensual Bruta: 679,99
(Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 21,5 horas

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 14/06/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2019

Méritos a valorar: Conocimiento en las áreas tecnológicas de Biología, biotecnología, neurociencia. Inglés alto. Informática nivel usuario. Se valorará especialmente formación y experiencia con animales, cultivos celulares y biomateriales.

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, para el período de programación 2014-2020. http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=31562



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Convocatoria 4/2019

Proyecto Investigación: Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)
Perfil 1

Investigador Principal: Lucas Domínguez Rodríguez

Centro: VISAVET

Código Plaza: PAIT27/19-4/2019-16

Departamento: VISAVET

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo a la investigación

Titulación requerida: Licenciado en Veterinaria

Tareas a desarrollar:

- Recepción y atención de avisos, recogida/captura y traslado de los animales al Centro de Protección Animal. Lectura de microchip.
- Asistencia clínica de urgencia de animales heridos/enfermos
- Apoyo en la coordinación del servicio

Méritos a valorar:

- Experiencia en actividades clínicas de pequeños animales.
- Experiencia en Laboratorios de nivel de contención 2 (BSL2)
- Se valorará la realización de prácticas/cursos en el ámbito veterinario (pequeños y grandes animales, y animales exóticos, tanto formación como manejo de los mismos)
- Conocimientos de informática a nivel usuario, informatización y manejo de bases de datos.
- Conocimientos de inglés nivel B1
- Carnet de conducir B

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.440,00
(Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 03/05/2019

Fecha estimada de finalización de contrato: Contrato de interinidad para sustitución de trabajadora en situación de riesgo durante el embarazo