



ANEXO I CONVOCATORIA

PROGRAMA “INVESTIGO”

Oferta plaza 1- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: M^ª Natividad Antón Iglesias

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Ingeniería de Materiales, INGENIERO de materiales, GRADO en Ingeniería Civil, GRADO en Geología, GRADO en Química

Tareas a desarrollar: Se realizarán tareas de investigación en un proyecto novedoso. Se caracterizarán distintas formulaciones o mezclas de residuos de aerogeneradores para integrarlos como parte de cerámicas (naturales o recicladas) con o sin tratamientos previos con el objeto de obtener piezas cerámicas estables con buenas propiedades acústicas y resistentes, durables y competitivas. Se realizarán ensayos de caracterización mediante diversas técnicas (TGA, DSC, MEB, DRX, etc.), ensayos de resistencia (compresión, flexión, etc.) de los materiales que se diseñen. Además, se estudiará la evolución microestructural de las mezclas durante su sinterización o cocido, tanto en cuanto a las fases formadas como la distribución de la porosidad.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Construcción y Agronomía. E. Politécnica Superior de Zamora

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo “EMPLEATE”: ID: 1776344393

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 2- TÉCNICO

Investigador Responsable: Blanca Ausín González

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad, LICENCIATURA en química, GRADO en Química, GRADO en Ingeniería Química

Tareas a desarrollar: Tratamiento químico de muestras y análisis mediante cromatografía de gases, instalación y mantenimiento del equipamiento/instrumentación del laboratorio, inventario de laboratorio y gestión de reactivos y consumibles, gestión de residuos y enseñanza de las técnicas empleadas a estudiantes y colaboradores

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. de Geología. Facultad de Ciencias

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo “EMPLEATE”: ID: 1776345874

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 3- TÉCNICO

Investigador Responsable: Juan Pedro Bolaños Hernández

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad

Tareas a desarrollar: Realización de pruebas de comportamiento para el análisis funcional en ratón mediante el uso de la plataforma Any-Maze, así como las pruebas del rota-rod, laberinto de Lashley y "treadmill". Mantenimiento de colonias de ratones modificados genéticamente: control de las colonias mediante marcaje, destetes y registro en bases de datos. Extracción de DNA genómico de colas de ratones transgénicos, medida de la concentración de DNA mediante la técnica del "Nanodrop". Genotipado del DNA por PCR y análisis mediante electroforesis en gel de agarosa. Perfusión in vivo de ratones de experimentación anestesiados, con formaldehído y posterior lavado de los cerebros de ratón mediante tampón fosfato."

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Bioquímica y Biología Molecular. Instituto de Biología Funcional y Genómica.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776347226

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 4- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: José María Díaz Mínguez

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Biología, Grado en Biotecnología, Grado en Ciencias Agrarias, Grado en Química, Grado en Ciencias Ambientales

Tareas a desarrollar: Establecer una colección de cepas de *Colletotrichum* spp. asociado a la fresa/fresón en España: Aislar el patógeno de plantas con síntomas recibidas de a través de una red de colaboradores de las zonas productoras de España. Extracciones de ADN y verificación por PCR de la identidad del patógeno. Conservar la colección en CIALE y depositarla in the colección Española de cultivos tipo (CECT) para su uso por toda la comunidad científica. Identificación y caracterización de micovirus: Para realizar una búsqueda sistemática de micovirus, los aislados fúngicos se someterán a cromatografía en celulosa que enriquece selectivamente las muestras de ácido nucleico en moléculas de dsRNA.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto de Microbiología y Genética. Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776349147

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 5- TÉCNICO

Investigador Responsable: Enrique Díez Fernández

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Física, GRADO en Ingeniería Física , GRADO en Química, GRADO en Ingeniería de Materiales

Tareas a desarrollar: Tareas de Investigación y de mantenimiento de equipos, fabricación y caracterización de dispositivos en el marco de proyectos de investigación orientados a la transición ecológica, energías renovables y digitalización de servicios

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Física Fundamental. Facultad de Ciencias

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776349734

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 6- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: David Díez Martín

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO en Evaluación y Desarrollo de Medicamentos, GRADO en Farmacia, GRADO en Bioquímica, GRADO en Química

Tareas a desarrollar: La actividad a desarrollar por la persona contratada en calidad de investigador, se centrará en tres aspectos determinantes en la obtención de nuevos fármacos con actividad frente al cáncer: el diseño, la síntesis y la evaluación biológica

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Química Orgánica. Facultad de Ciencias Químicas

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776349839

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 7- TÉCNICO

Investigador Responsable: Berta María Dopico Rivela

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Biología-Grado en biotecnología-Grado en Bioquímica-Técnico superior en laboratorio de análisis y control de calidad-Técnico en operaciones de laboratorio

Tareas a desarrollar: Análisis de la composición y características de las paredes celulares y su importancia en el proceso de sacarificación, relacionado con las energías renovables y la eficiencia energética. Conocimientos en el manejo de plantas.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. botánica y Fisiología Vegetal. Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias.



Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776356182

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 8- TÉCNICO

Investigador Responsable: Andrés Celestino García Montero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico, Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico

Tareas a desarrollar: Procesamiento avanzado de modelos animales murinos: a) Puesta a punto de protocolos y realización de estudios de inmunohistoquímica como complemento a las técnicas morfológicas sobre muestras de animales transgénicos con capacidad de aplicar manualmente anticuerpos de IHC de cualquier fuente comercial o no. b) Digitalización de preparaciones histológicas y citológicas, mediante Microscopio Virtual Digital, DOT SLIDE. c) Equipo de Microdissección Láser para la purificación de poblaciones celulares a partir de tejidos sólidos, cultivos celulares, extensiones de sangre y médula ósea. Docencia práctica. Apoyo a la coordinación técnica del Nodo Coordinador de Biobanco. Nuevos protocolos, técnicas de secuenciación para el diagnóstico molecular de casos de tumores. Colaborar en la gestión de calidad del servicio

Departamento/Centro de trabajo: Servicio de Patología Molecular Comparada del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca- NUCLEUS

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776357658

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 9- TÉCNICO

Investigador Responsable: Andrés Celestino García Montero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Física, GRADO en Matemáticas, GRADO en Estadística, GRADO en Biotecnología, GRADO en Ingeniería Informática

Tareas a desarrollar: Desarrollo de protocolos de análisis bioinformático, principalmente orientados estudio de datos de secuenciación masiva. Implementación de herramientas de análisis automático de datos biológicos. Diseño de programas de visualización analítica. Formación de investigadores bioinformática y análisis de datos.

Departamento/Centro de trabajo: Servicio de Bioinformática- NUCLEUS

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776358306

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 10- TÉCNICO

Investigador Responsable: Andrés Celestino García Montero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: TÉCNICO SUPERIOR en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico, TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio Clínico y Biomédico.

Tareas a desarrollar: Manipulación de muestras biológicas y actividades específicas en citometría de flujo e inmunología. Validación y control de calidad de reactivos para citometría de flujo. Técnicas de marcaje de membrana y citoplasma por técnicas de citometría de flujo. Técnicas generales en un laboratorio de citometría de flujo. Manejo de citómetros de flujo y software de adquisición de datos en citómetros de flujo. Encendido, puesta a punto, chequeo con esferas de validación de uso diario y apagado de los equipos. Mantenimiento de citómetros. Calibración de citómetros paneles de 8 y 12 colores. Muestras y separación de poblaciones celulares en citómetros de flujo analizadores. Manejo del software de gestión de laboratorios GESTILAB 2.0. Trabajo bajo normas de Certificación ISO 9001:2015 y de Acreditación de laboratorios clínicos

Departamento/Centro de trabajo: Servicio de Citometría -NUCLEUS

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776358384

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 11- TÉCNICO

Investigador Responsable: Andrés Celestino García Montero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Biología, GRADO en Biotecnología, GRADO en Bioquímica y Biología Molecular, MASTER UNIVERSITARIO en Biología Celular y Molecular, MÁSTER UNIVERSITARIO en Biología Molecular, Celular y Genética.

Tareas a desarrollar: Purificación, manipulación y control de calidad de muestras de ADN y/o ARN de origen animal, vegetal y bacteriano. Colaboración en el procesamiento y análisis de muestras para secuenciación convencional por método SANGER, en el procesamiento de ADN y/o ARN obtenido a partir de célula única para su posterior análisis genético. Amplificación y captura de ADN y ARN para caracterización y genotipado mediante RT-qPCR. Amplificación y análisis de ADN mediante PCR digital (dPCR). Captura de ADN y ARN para ensayos de NGS a partir de muestra total y de célula única. Preparación de bibliotecas de ADN y/o ARN para Next-Generation Sequencing, empleando los métodos de generación de amplicones, fragmentación de ADN, captura de mARN, aislamiento de icrRNA. Manejo de secuenciador NGS y análisis primario de los datos.

Departamento/Centro de trabajo: Servicio de Secuenciación de ADN - NUCLEUS

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776358765

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 12- TÉCNICO

Investigador Responsable: Andrés Celestino García Montero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: TÉCNICO SUPERIOR en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico, TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio Clínico y Biomédico.

Tareas a desarrollar: Manipulación con muestras biológicas y actividades específicas en citometría de flujo e inmunología. Validación y control de calidad de reactivos para citometría de flujo. Técnicas de marcaje de membrana y citoplasma por técnicas de citometría de flujo. Técnicas generales del laboratorio. Manejo programas de adquisición de datos, análisis y separación celular por citometría de flujo (FACSDiVa, BDB) Mantenimiento de citómetros separadores FACSaria y FACSariaIII (Becton Dickinson Biosciences -BDB-). Adquisición de muestras y separación de poblaciones celulares en citómetros de flujo separadores. Análisis de muestras por citometría de flujo con software INFINICYT (Cytognos SL). Manejo y mantenimiento del separador inmunomagnético AutoMACS-PRO (Miltenyi Biotec), del software de gestión de laboratorios GESTILAB 2.0.

Departamento/Centro de trabajo: Servicio de Separación Celular-NUCLEUS

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776358692

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 13- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Isabel María García Sánchez

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: LICENCIATURA en administración y dirección de empresas, GRADO en Contabilidad y Finanzas, GRADO en Administración y Dirección de Empresas, GRADO en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas, MÁSTER UNIVERSITARIO en Investigación en Administración y Economía de la Empresa

Tareas a desarrollar: Conocimiento de las barreras e impulsores de la transición ecológica en el sector agroalimentario. Se concretan en: Actividades específicas relativa a la revisión de la literatura, el desarrollo del marco teórico, formulación y validación del modelo conceptual. Actividades transversales relativas a la elaboración de la base de datos necesaria para los análisis. Actividades específicas relativas al tratamiento estadístico de los datos y análisis de resultados, tanto desde un enfoque descriptivo como confirmatorio. Organización y asistencia a eventos - jornadas, webinars, congresos, con el fin de difundir los resultados a los actores interesados, tanto académicos como profesionales agentes económicos y sociales.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Administración y Economía. Edificio F.E.S

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776359059

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 14- TÉCNICO

Investigador Responsable: Verónica González Núñez.

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: TÉCNICO en Operaciones de Laboratorio, TÉCNICO SUPERIOR fabricación de productos farmacéuticos, Biotecnológicos y afines, TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio Clínico y Biomédico, TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad, TÉCNICO SUPERIOR en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

Tareas a desarrollar: Cría y obtención de embriones de pez cebra, Preparación de soluciones de laboratorio, Selección de embriones y exposición a fármacos, Procesamiento de muestras para su análisis por espectrometría de masas, Extracción de RNA, DNA y proteínas, Retrotranscripción, PCR y qPCR, Clonación, Western Blot.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Medicina

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776359603

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 15- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Rogelio González Sarmiento

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Farmacia, GRADO en Bioquímica

Tareas a desarrollar: Investigación en cáncer hereditario. Manejo de diversas técnicas de laboratorio tales como: cultivos celulares, transformación bacteriana, transfección y transducción de células eucariotas, construcción de vectores plasmídicos y lentivirales, estudios de proliferación y análisis de muerte celular, análisis de proteínas, citometría de flujo etc, lo que justifica que el puesto solicitado sea en calidad de investigador.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Medicina. Facultad de Medicina

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776359676

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 16- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Jesús María Hernández Rivas

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Química, Grado en Biología, Grado en Biotecnología.



Tareas a desarrollar: Recepción y manejo de muestras de origen biológico para diagnóstico. Separación por métodos inmunomagnéticos de células de muestras de pacientes con enfermedades hematológicas. Técnicas de cultivo celular, análisis bioquímicos. Análisis de proliferación celular y tumorigenicidad in vivo. Análisis citogenético convencional de alteraciones cromosómicas en metafases de células neoplásicas obtenidas tras el cultivo. Estudio de FISH en células neoplásicas. Control de calidad de reactivos. Supervisión de equipamientos. Evaluación de protocolos de procesamiento, secuenciación masiva y análisis. Preparación de las librerías de amplicones y captura mediante la metodología de Agilent. Secuenciación en MiSeq y NextSeq de Illumina.

Departamento/Centro de trabajo: Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL)

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776360213

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 17- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Jesús Lacal Romero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Biotecnología, MÁSTER UNIVERSITARIO en Biología Celular y Molecular

Tareas a desarrollar: Desarrollo y ejecución de las funciones y tareas de investigación en calidad de investigador en proyectos de investigación relacionados con la sanidad en el grupo de investigación Genética Funcional de Enfermedades Raras. Generación de las variantes más representativas en el laboratorio en vectores de clonación y posterior clonación en vectores de expresión lentivirales que permitan su expresión en líneas celulares humanas. Generación de líneas estables expresando las variantes de interés. Estudiarán las células HEK293T como modelo de RASopatías y también se harían ensayos con líneas celulares del sistema nervioso, como los astrocitos o la microglía, pudiéndose llegar a usar células de pacientes según los resultados obtenidos.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Microbiología y Genética. Facultad de Biología

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776361295

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 18- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Vicente José Marcet Rodríguez

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: LICENCIATURA en Historia, GRADO en Historia, GRADO en Historia y Patrimonio Histórico, GRADO en Historia y Patrimonio, GRADO en Historia y Geografía

Tareas a desarrollar: Digitalización y conversión en formato html y TEI de documentación notarial compuesta a lo largo de la Edad Media (mayoritariamente de los siglos XIII, XIV y XV) en escribanía de Castilla y León. Transcripción de documentación medieval en letra gótica, precortesana, cortesana y procesal procedente de los citados archivos, así como del archivo documental de The Hispanic Museum & Library (Estados Unidos). Adaptación de textos para su conversión en un



formato digital para la inclusión de los documentos en diversos corpus en línea, marcación XML-TEI, a través de la plataforma TEITOK, lo que permitan su fácil consulta informática.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Lengua Española. Instituto de Estudios Medievales y Renacentistas (IEMYR).

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776361651

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 19- TÉCNICO

Investigador Responsable: José Martínez Fernández

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: LICENCIATURA en biología, LICENCIATURA en bioquímica, LICENCIATURA en Ciencias Ambientales, LICENCIATURA en farmacia, GRADO en Ingeniería y Ciencia Agronómica

Tareas a desarrollar: Gestión de las instalaciones y equipamientos del Instituto. Preparación de materiales y medios de cultivo de microorganismos y plantas. Colaboración en la multiplicación de microorganismos y plantas en cámaras de incubación e invernadero. Apoyo a los diferentes Grupos de Investigación del Instituto

Departamento/Centro de trabajo: Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776361761

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 20- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: José Martínez Lanao

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Farmacia, GRADO en Biotecnología, GRADO en Ingeniería Química

Tareas a desarrollar: Colaborar con el grupo de investigación en el desarrollo de medicamentos basados en liposomas y otras nanopartículas. Asimismo en la puesta a punto de ciclos de liofilización para las formulaciones desarrolladas y su administración a través de mucosas, incluidas la pulmonar nasal y bucal

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Ciencias Farmacéuticas. Facultad de Farmacia

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776361903

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 21- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Jesús Palomero Labajos

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO en Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular, MÁSTER UNIVERSITARIO en Fisiología y Neurociencia, MÁSTER UNIVERSITARIO en Biomedicina Experimental, MÁSTER UNIVERSITARIO en Biología Molecular y Biomedicina, MÁSTER UNIVERSITARIO en Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina.

Tareas a desarrollar: Técnicas de cultivo celular, técnicas bioquímicas, técnicas de biología molecular y técnicas de microscopía de fluorescencia cuantitativa. Trabajar con animales de experimentación (ratón), y obtener muestras biológicas para el posterior procesamiento y análisis de las mismas.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Fisiología y Farmacología. Facultad de Medicina.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776362633

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 22- TÉCNICO

Investigador Responsable: Olga María Calvo García

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad, TÉCNICO SUPERIOR en Química Industrial, TÉCNICO SUPERIOR fabricación de productos farmacéuticos, Biotecnológicos y afines, TÉCNICO SUPERIOR en Laboratorio Clínico y Biomédico

Tareas a desarrollar: 1. Preparación y esterilización de soluciones, tampones y medios de cultivos para bacterias y organismos eucariotas. 2. Preparación y esterilización de medios para cultivos celulares y mantenimiento de salas de manipulación. 3. Procesamiento y esterilización de material de laboratorio, y de material de desecho. 4. Preparación de células competentes. 5. Control de suministros de cocina. Integración en distintos grupos del IBFG, dando apoyo a los proyectos en curso de cada uno de ellos.

Departamento/Centro de trabajo: Instituto de Biología Funcional y Genómica

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776362953

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 23- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: M^a Concepción Pérez Melero

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h



Titulación: Grado en Farmacia, Grado en Química, Grado en Bioquímica, Grado en Biotecnología
Licenciado en Farmacia

Tareas a desarrollar: Obtención por medio de síntesis orgánica de compuestos con estructura heterocíclica, que han sido diseñados como potenciales fármacos. Aislamiento y purificación de los compuestos obtenidos, mediante técnicas de extracción, cromatografía y/o cristalización. Identificación estructural de los compuestos mediante técnicas espectroscópicas: infrarrojo, ultravioleta, resonancia magnética nuclear mono y bidimensional. La preparación de muestras y envío a los grupos de investigación con quien se colabora para su ensayo en diferentes modelos de actividad, fundamentalmente antiproliferativa. Establecimiento de relaciones entre la estructura y la actividad.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Ciencias Farmacéuticas. Facultad de Farmacia

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776363485

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 24- TÉCNICO

Investigador Responsable: Valentín Pérez Mellado

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Biología y MÁSTER UNIVERSITARIO en Biología y Conservación de la Biodiversidad

Tareas a desarrollar: Catalogación, ordenación y digitalización de las Colecciones de Zoología del Departamento. Esta actividad implica el conocimiento de las especies, los métodos de conservación y el manejo de bases de datos.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Biología Animal, Ecología, Parasitología, Edafología y Química Agrícola. Facultad de Biología

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776363886

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 25- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Luis Plaja Rustein

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Óptica y Optometría, GRADO en Óptica, Optometría y Audiología, GRADO en Física

Tareas a desarrollar: Desarrollo e implementación de dispositivos experimentales de óptica y microscopía. Preparación y manipulación de muestras biológicas. Adquisición y tratamiento de datos. Elaboración de informes científicos"

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Física Aplicada. Facultad de Ciencias

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776372446

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))



Oferta plaza 26- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Camilo Ruiz Méndez

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Maestro de educación primaria, MÁSTER UNIVERSITARIO en Formación de Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, Grado en física, Grado en educación infantil, MÁSTER UNIVERSITARIO en Las TIC en Educación: Análisis y Diseño de Recursos, Procesos y Prácticas Formativas

Tareas a desarrollar: Colección y análisis de índices de vulnerabilidad climática e índices sociales relacionados con el rendimiento académico.

Departamento/Centro de trabajo: Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas (IUFFyM)

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776373063

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 27- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Eugenio Santos de Dios

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Ciencias Biomédicas, LICENCIATURA en biología, LICENCIATURA en bioquímica, GRADO en Biología, GRADO en Bioquímica y Biología Molecular

Tareas a desarrollar: Investigación sobre la Biología Molecular del Cáncer, mediante el análisis de modelos animales de las GTPasas Ras y sus activadores GEF

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Microbiología y Genética. Facultad de Biología

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776373985

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 28- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Ignacio Jesús Dávila González

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Biología, GRADO en Bioquímica, GRADO en Biotecnología, LICENCIATURA en biología, LICENCIATURA en Biotecnología

Tareas a desarrollar: Estudios de expresión genómica y técnicas de análisis de exosomas, analisis bioinformático de análisis transcriptómicos

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico. Facultad de Medicina.



Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776374307

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 29- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Mercedes Suarez Barrios

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Geología, Licenciatura en Geología, Grado en Ingeniería Geológica, Ingeniero Geólogo, Grado en Ciencias Ambientales

Tareas a desarrollar: Trabajo de campo y testificación de sondeos, trabajo de laboratorio de caracterización mineralógica y textural, determinación de firmas espectrales mediante espectrorradiometría VNIR-SWIR

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Geología. Facultad de Ciencias

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776374722

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 30- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: María Aránzazu Taberero Urbieta

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: GRADO en Biología, GRADO en Biotecnología, GRADO en Farmacia, MÁSTER UNIVERSITARIO en Neurociencias, MÁSTER UNIVERSITARIO en Neurociencia

Tareas a desarrollar: Investigación en el efecto de péptidos penetrantes inhibidores de Src en diferentes modelos de glioma in vitro e in vivo. Se analizará la supervivencia, proliferación, migración celular, así como la expresión y localización de proteínas.

Departamento/Centro de trabajo: Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL)

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776374789

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))

Oferta plaza 31- INVESTIGADOR

Investigador Responsable: Nieves Vizcaíno Santiso

Número de plazas: 1

Duración contrato: 24 meses

Retribución mensual bruta: 2.030,42€ 12 pagas

Jornada/Dedicación: completa/37,30h

Titulación: Grado en Biología, MÁSTER UNIVERSITARIO en Seguridad y Biotecnología Alimentarias



Tareas a desarrollar: INVESTIGADOR GIR INVESTIGACIÓN EN BRUCELOSIS: aplicables a la prevención de infecciones causadas por bacterias del género Brucella. Construcción de cepas mutantes de Brucella, en su caracterización genotípica y fenotípica, en la evaluación de su virulencia empleando modelos celulares y animales y en el estudio de su capacidad protectora frente a la infección en modelo murino.

Departamento/Centro de trabajo: Dpto. Microbiología y Genética. Facultad de Farmacia.

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el Portal Único de empleo "EMPLEATE": ID: 1776374850

[https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate \(empleate.gob.es\)](https:// Ficha resumen de la oferta de trabajo | Empléate (empleate.gob.es))