

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-1

Línea de Investigación: Genómica Funcional de Levaduras y Hongos
Referencia de proyecto: PID2019-105223GB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Caracterización de mecanismos de regulación de la integridad celular en levaduras y búsqueda de nuevos antifúngicos
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 2
Investigador/es Principales: JAVIER ARROYO NOMBELA
Departamento: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA
Centro: Fac. Farmacia
Titulación requerida: Grado en Farmacia
Tareas a realizar: Caracterización de nuevos mecanismos que regulan la expresión génica a través de la vía CWI: -Análisis del papel de las nucleoporinas Nup84, Nup170 y Nup133. -Análisis del papel de Sus1 en la expresión de genes de "mating". -Estudio del impacto del complejo FACT en la activación transcripcional de genes dependientes de la ruta CWI: análisis de la relación entre el complejo FACT, desplazamiento de histonas y ubiquitinación.
Méritos a valorar: Experiencia previa en las funciones a desarrollar en el proyecto y en particular: Experiencia en el manejo de microorganismos, genética y biología molecular de levaduras; Experiencia en técnicas de biología molecular y celular: clonación, PCR cuantitativa (expresión génica), Western blotting, inmunodetección, interacciones proteicas (CoIPs), inmunoprecipitación de cromatina (ChIP), ensayos de sensibilidad, microscopía de fluorescencia, citometría de flujo, etc. Desarrollo de tecnologías genómicas: desarrollo de screenings genómicos, microarrays de DNA, NGS.
Fecha de inicio: 1/8/2022
Jornada/Dedicación: Partida, Tiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: 2.164,75 €

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-2

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:



https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=43976#

Este contrato está cofinanciado en un 50 por ciento por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020

Línea de Investigación: Biofísica de membranas
Referencia de proyecto: S2018/BAA-4403 (SINOXPPOS-CM)
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018
Proyecto de Investigación: Soluciones interdisciplinares con control de edición genética al déficit bioenergético Oxphos
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: Iván López Montero
Departamento: Química Física
Centro: Facultad de Ciencias Químicas
Titulación requerida: Grado
Tareas a realizar: - Cultivo celular y extracción de biomembranas. - Fabricación de bicapas lipídicas modelo. - Estudio de propiedades mecánicas y de transporte de lípidos y proteínas en bicapas. - Uso y manejo microscopía de fluorescencia confocal Microscopía de expansión.
Méritos a valorar: -Grado en Biología. - Buen expediente académico - Experiencia previa en biofísica/bioquímica de membranas. - Usuario de microscopía de fluorescencia. - Experiencia en uso de sistemas de micromanipulación -Experiencia en microscopía de expansión
Fecha de inicio: 1/8/2022
Jornada/Dedicación: Partida,25,00H
Retribución mensual bruta: 1.198,19 €

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI



Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-3

Línea de Investigación: Análisis bioinformático de protistas apicomplejos
Referencia de proyecto: PID2019-104713RB-C21 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Estudio de la interacción entre los factores de virulencia del parásito y la respuesta inmune innata en la Neosporosis bovina
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: Luis Miguel Ortega Mora
Departamento: Sanidad Animal
Centro: Facultad de Veterinaria
Titulación requerida: Grado en Biotecnología
Tareas a realizar: Uso de técnicas, herramientas y pipelines en bioinformática. Aplicación de modelos estadísticos para la resolución de problemas en genómica funcional, genómica comparada y/o metagenómica. Procesamiento y análisis de datos genómicos, transcriptómicos y/o epigenómicos NGS (WGS, WES, RNA-seq, ChIP-seq, ATAC-seq). Procesar información procedente de repositorios y bases de datos públicos. Representación, integración e interpretación de resultados. Capacidad de trabajo en entornos colaborativos e internacionales.
Méritos a valorar: Experiencia investigadora demostrable en bioinformática. Experiencia investigadora demostrable en el ámbito de la salud, especial énfasis en procesos inflamatorios e infecciosos relacionados con la gestación y procesos autoinmunes. Capacidad para desarrollar tareas asociadas a proyectos de investigación en el ámbito de la bioinformática, incluyendo el procesamiento y análisis de datos genómicos y transcriptómicos (Variant Calling, RNA-seq, etc). Experiencia en el desarrollo de modelos predictivos utilizando técnicas de aprendizaje automático (Machine Learning) y su aplicación en proyectos de investigación del ámbito de la salud. Experiencia investigadora y desarrollo de tareas bioinformáticas en proyectos relacionados con Toxoplasma gondii y otros parásitos apicomplejos. Capacidad para trabajar con Sistema Operativo Linux y entornos virtuales de python y anaconda. Conocimientos de programación en lenguajes Python, R, Ruby y Bash. Experiencia y capacidad para trabajar en entornos de trabajo de alto rendimiento computacional tipo HPC y/o SLURM.Se valorará Máster en Biología Computacional. Nivel de inglés fluido B2.
Fecha de inicio: 1/8/2022
Jornada/Dedicación: Partida,Tiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: 1.797,20 €

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-4

Línea de Investigación: Sensores químicos ópticos y Fotoquímica Aplicada
Referencia de proyecto: Art. 83 LOU 89/2021-A/2021
Financiación del proyecto: ARQUIMEA ADS
Proyecto de Investigación: Desarrollo de soluciones en el ámbito de la monitorización de la calidad de las aguas superficiales (CPP)
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado posdoctoral tipo1
Investigador/es Principales: Guillermo Orellana Moraleda
Departamento: Química Orgánica
Centro: Facultad de CC Químicas
Titulación requerida: Doctorado en Química
Tareas a realizar: • Desarrollo y aplicación analítica de sensores luminiscentes sobre fibra óptica para la medida de parámetros de calidad de aguas superficiales. • Validación analítica de instrumentación optoelectrónica para la medida luminiscente con sensores químicos de parámetros de calidad de aguas superficiales y su aplicación al análisis in situ de éstas.
Méritos a valorar: • Experiencia en el desarrollo, fabricación, caracterización y aplicaciones analíticas de sensores luminiscentes para la medida de gases (O2 y CO2). • Experiencia en instrumentación de luminiscencia con resolución de fase para interrogar sensores químicos ópticos y desarrollo del software necesario. • Experiencia en desarrollo, fabricación y validación de sensores químicos de fibra óptica. • Publicaciones en el tema y presentaciones en congresos y otros foros. • Nivel de inglés.
Fecha de inicio: 1/8/2022
Jornada/Dedicación: PartidaTiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: Salario base: 2164,75€ Productividad: 203,16€

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-5

Línea de Investigación: BIOTECNOLOGÍA ENOLÓGICA
Referencia de proyecto: Art. 83 (231-2020)
Financiación del proyecto: PAGO DE CARRAOVEJAS, AGROVIN, ATENS, BARBADILLO, RODA, BIOTEC
Proyecto de Investigación: Estudio de los mecanismos moleculares y procesos metabólicos en levaduras de origen enológico para el control de la acidez en vinos
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado Tipo 1
Investigador/es Principales: Domingo Marquina Díaz y Antonio Santos de la Sen
Departamento: Genética, Fisiología y Microbiología. U.D. Microbiología
Centro: Facultad de Biología
Titulación requerida: Grado en Biología
Tareas a realizar: Genotipado de levaduras, Identificación de las secuencias ortólogas de los genes implicados en la liberación de ácido láctico. Estudio de la expresión de genes relacionados con la producción de ácido láctico. Edición génica empleando herramientas Crispr-Cas9. Tareas relacionadas con la difusión y transmisión de resultados y técnicas desarrolladas en la línea de investigación.
Méritos a valorar: Master en Microbiología. Trayectoria en investigación en selección de levaduras enológicas y fermentación vinica. Publicaciones en microbiología enológica. Conocimientos en diseño y validación de cebadores. Experiencia en Genotipado de levaduras. Experiencia laboral demostrada en Microbiología Aplicada.
Fecha de inicio: 1/8/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, Tiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: 1.797,20

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-6

Línea de Investigación: Evaluación de fármacos y vacunas frente a protozoos apicomplejos
Referencia de proyecto: BKICN 2020-67015-30881
Financiación del Proyecto: USDA/National Institute of Food and Agriculture
Proyecto de Investigación: Bumped Kinase Inhibitor for Toxoplasmosis and Sarcocystis
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado postdoctoral tipo 1
Investigador/es Principales: Luis Miguel Ortega Mora
Departamento: Sanidad Animal
Centro: Facultad de Veterinaria
Titulación requerida: Doctor con Licenciatura o Grado en Veterinaria
Tareas a realizar: Estudios sobre patogenia, modelos animales y fármacos y vacunas para enfermedades causadas por protozoos que afectan a la reproducción en rumiantes.
Méritos a valorar: 1) Tesis doctoral realizada en el campo de la sanidad animal en rumiantes utilizando modelos experimentales in vivo bovinos u ovinos. 2) Publicaciones científicas en la temática y participación en congresos sobre temas relacionados con los parásitos apicomplejos que afectan a la reproducción en rumiantes. 3) Conocimiento sobre cultivos celulares, ensayos in vitro, técnicas serológicas y moleculares para detectar la infección por parásitos apicomplejos en rumiantes. 4) Disponer de un buen nivel de inglés. 5) Antecedentes en redacción y coordinación de proyectos de investigación. 6) Antecedentes en formación de recursos humanos y docencia.
Fecha de inicio: 1/8/2022
Jornada/Dedicación: Partida, Tiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: Salario bruto mes: 2.164,75€ Productividad mes: 203,16€

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-7

Línea de Investigación: Efecto antitumoral de los cannabinoides en cáncer de mama HER2+
Referencia de proyecto: FEI 20/18
Financiación del proyecto: Fondo Específico de Investigación
Proyecto de Investigación: FEI Zelda
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado postdoctoral tipo 2
Investigador/es Principales: Cristina Sánchez García
Departamento: Bioquímica y Biología Molecular
Centro: Fac. CC Biológicas
Titulación requerida: Doctor en Biología o Bioquímica, con más de tres años de experiencia posdoctoral.
Tareas a realizar: La persona candidata realizará experimentos de señalización celular (mediante Western blot, inmunofluorescencia, técnicas de biología molecular, etc) en cultivos celulares, y experimentos en modelos animales de cáncer de mama, y participará activamente en el diseño de los mismos así como en el planteamiento general del proyecto.
Méritos a valorar: Se requiere experiencia demostrada (a través de publicaciones) en investigación en oncología molecular, técnicas de edición génica, cultivos celulares, Western blot, biología molecular, microscopía y manejo de animales de laboratorio. Se valorará muy positivamente haber realizado estancias en el extranjero de al menos 1 año y haber tenido responsabilidad formativa sobre estudiantes de Grado y Máster.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: PartidaTiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: Salario bruto: 2.164,75 € Productividad: 473,09 €

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-8

Línea de Investigación: Estrategias de rescate de la plasticidad sináptica y función cerebelar en un ratón modelo del síndrome del X frágil (RescSynapticFXS)
Referencia de proyecto: PID2020-114030RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Estrategias de rescate de la plasticidad sináptica y función cerebelar en un ratón modelo del síndrome del X frágil (RescSynapticFXS)
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado posdoctoral tipo 2
Investigador/es Principales: IP1:Magdalena I. Torres Molina / IP2: Ricardo Martín Herranz
Departamento: Dto. Bioquímica y Biología Molecular
Centro: Facultad de Veterinaria
Titulación requerida: Doctor con más de tres años de experiencia posdoctoral.
Tareas a realizar: Rescate molecular de la potenciación mediada por β AR en las sinapsis PF-PC Fmr1 KO. Eliminación de Munc13-1 y Munc13-3 en ratones WT y Fmr1 KO
Méritos a valorar: Experiencia en técnicas de Biología Molecular, cultivos celulares, técnicas de electrofisiología (whole-cell en rodajas de cerebro de ratón), producción e inyección de vectores AAV mediante cirugía estereotáxica en ratón, comportamiento animal
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Partida: 37,5H
Retribución mensual bruta: Salario Bruto: 2,164,75 € Productividad: 473,09 €

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-9

Línea de Investigación: Mecanismos moleculares dinámicos de la respuesta inmunitaria adaptativa
Referencia de proyecto: PID2020-115444GB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: AEI-Ministerio de ciencia e innovación LOGO MCI-AEI (SÓLO)
Proyecto de Investigación: Regulatory Mechanisms And Function Of Phosphatases Of Regenerating Liver And Slingshots During Immune Responses (Psir). Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: CONTRATADO DE TIPO 1
Investigador/es Principales: Pedro Roda Navarro
Departamento: Inmunología, Oftalmología y ORL
Centro: Facultad de Medicina
Titulación requerida: Grado en Bioquímica
Tareas a realizar: Estudios de activación y migración de células del sistema inmunitario sometidas a tratamientos con inhibidores del citoesqueleto y perturbantes de la actividad de reguladores del mismo. Estudios de bioquímica y microscopía de reguladores del citoesqueleto y moléculas de señalización
Méritos a valorar: Experiencia en biología celular y molecular, expediente académico de la licenciatura (grado), obtención del master, el master, previa participación en proyectos de investigación, publicaciones en revistas jcr, exposición de resultados en congresos y título de inglés.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Partida Media jornada (18,45 horas)
Retribución mensual bruta: 884,22 €

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-10

Línea de Investigación: Roptura de la biopelícula bacteriana mediada por coloides activos sintéticos o biológicos
Referencia de proyecto: EUR2021-122001 / AEI /10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Roptura de la biopelícula bacteriana mediada por coloides activos sintéticos o biológicos
Número de plazas: 3
Categoría Profesional: Contratado tipo 3
Investigador/es Principales: CHANTAL VALERIANI
Departamento: Departamento de Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica
Centro: Facultad de Ciencias Físicas
Titulación requerida: Master en Física
Tareas a realizar: Las tareas del candidato se centrarán en el estudio por simulación de sistemas de materia activa en un medio confinado
Méritos a valorar: Se requiere experiencia en el campo de la física estadística, termodinámica y simulación por ordenadores de sistemas complejos. Se valorará el haber cursado un master de física teórica o de simulación molecular. Además debe tener conocimientos de programación en lenguajes de alto nivel como Fortran, C o C++ y de paquetes de simulación como GROMACS o LAMMPS.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Jornada 18,45 horas
Retribución mensual bruta: 1.065,06 €

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-11

Línea de Investigación: Diagnóstico e investigación de patógenos de relevancia en sanidad animal y antibiorresistencias
Referencia de proyecto: FEI22/02
Financiación del proyecto: FEI22/03
Proyecto de Investigación: FEI22/02 Diagnóstico e investigación de patógenos de relevancia en sanidad animal y antibiorresistencias
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 2
Investigador/es Principales: Lucas Domínguez Rodríguez
Departamento: NA
Centro: VISAVET e ISCIII
Titulación requerida: Licenciado en Biología
Tareas a realizar: 1. Desarrollo, producción y caracterización de anticuerpos monoclonales y policlonales frente a patógenos de interés. 2. Caracterización cualitativa y cuantitativa de moléculas con actividad biológica (toxinas y citolisinas bacterianas empleadas en la elaboración de vacunas) mediante análisis inmunológico, inmunoproteómico y/o molecular. 3. Determinación de la toxicidad, actividad y antigenicidad de bacteriocinas, toxinas y toxoides empleados en vacunas veterinarias mediante el desarrollo de ensayos in vitro. 4. Análisis de muestras biológicas de distinta naturaleza dirigidas a la detección y caracterización de microorganismos de interés en sanidad animal mediante aproximaciones moleculares, inmunológicas y proteómicas. 5. Análisis de resultados obtenidos para la validación de los ensayos. 6. Análisis bibliográfico y de resultados y elaboración de documentos técnicos e informes.
Méritos a valorar: 1. Experiencia contrastada en el desempeño de tareas similares a las de la plaza; 2. Experiencia en laboratorios acreditados de microbiología, inmunología y biología molecular (BSL2 y/o BSL3). 4. Participación en proyectos/contratos de investigación y producción científica;
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: PartidaTiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: 2.164,75 €

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI



Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-12

Línea de Investigación: DEFLACION DE CORRELACIONES EN SISTEMAS DE MUCHOS CUERPOS
Referencia de proyecto: PID2020-118078RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Ministerio de ciencia e innovación (LOGO MCI-AEI SÓLO)
Proyecto de Investigación: NUEVAS FUNCIONALIDADES PARA UNA ELECTRONICA DE OXIDOS 2D: MATERIA CUANTICA INDUCIDA POR EFECTOS DE PROXIMIDAD
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: JACOBO SANTAMARIA SANCHEZ-BARRIGA
Departamento: FISICA DE MATERIALES
Centro: FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS
Titulación requerida: Grado en Física
Tareas a realizar: Crecimiento de películas delgadas y heteroestructuras por pulverización catódica. Utilización de sistemas de vacío, sistemas criogénicos y medidas de transporte electrónico.
Méritos a valorar: Experiencia en el crecimiento de películas delgadas y heteroestructuras por pulverización catódica y/o en la caracterización de propiedades eléctricas. Formación de posgrado en el área de investigación del proyecto.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: PartidaTiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: 1.797,20

ANEXO
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-13

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:



https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=43946

Este contrato está cofinanciado en un 50 por ciento por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020

Línea de Investigación: Testing de sistemas cuánticos
Referencia de proyecto: S2018/TCS-4314 FORTE-CM
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en Tecnologías 2018
Proyecto de Investigación: Formal models and Technologies for Emerging applications.
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 3
Investigador/es Principales: Manuel Núñez García
Departamento: Sistemas Informáticos y Computación
Centro: Facultad de Informática
Titulación requerida: Máster Universitario en Ingeniería Informática o Máster en Métodos Formales en Ingeniería Informática
Tareas a realizar: Definición e implementación de un marco de testing formal para validar sistemas cuánticos.
Méritos a valorar: Experiencia investigadora en computación cuántica. Publicaciones en computación cuántica. Conocimiento de entornos de programación y simulación para computación cuántica.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Mañana, jornada parcial 18,45h
Retribución mensual bruta: 1.065,06 €

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-14

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:



https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=43969

Este contrato está cofinanciado en un 50 por ciento por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020

Línea de Investigación: Análisis geocronológicos de fósiles cuaternarios procedentes de los distintos yacimientos del Calvero de la Higuera (Pinilla del Valle). Se trata de dataciones directas aplicando el método combinado de series de uranio y ESR en esmalte dental.
Referencia de proyecto: H2019/HUM-5840 VALLE DE LOS NEANDERTALES-CM
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en CC. Sociales y Humanidades 2019
Proyecto de Investigación: Estudio del Valle de los Neandertales: Hacia el establecimiento de un nuevo paradigma conductual en Homo neanderthalensis
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado posdoctoral tipo1
Investigador/es Principales: Nuria García García
Departamento: Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología
Centro: Centro Mixto UCM-ISCIH de Evolución y Comportamiento Humanos
Titulación requerida: Doctor en Geología o Ciencias Geológicas
Tareas a realizar: Datación directa de fósiles de diferentes yacimientos kársticos por el método combinado de las series de uranio y ESR en esmalte dental.
Méritos a valorar: Se requiere amplia participación en excavaciones de yacimientos arqueo-paleontológicos del Pleistoceno en cueva, capacidad de análisis de los procesos geológicos y estratigrafías de los depósitos kársticos, experiencia de laboratorio en la geocronología de las series de Uranio o de la ESR en espeleotemas o en esmalte dental que haya conducido a publicaciones en revistas científicas con revisores.
Fecha de inicio: 1/09/2022
Jornada/Dedicación: Partida18,45h
Retribución mensual bruta: Salario Bruto mes: 1.065,06€ Productividad mes: 99,96 €

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-74-15

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://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=43972

Este contrato está cofinanciado en un 50 por ciento por el Fondo Social Europeo para el periodo de programación 2014-2020

Línea de Investigación: Estudios de inscripciones de transmisión manuscrita y estudios de inscripciones romanas y medievales, así como su documentación en museos y archivos de la Comunidad de Madrid
Referencia de proyecto: H2019/HUM-5742 AVIPES-CM
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D entre grupos de investigación de la CM en CC. Sociales y Humanidades 2019
Proyecto de Investigación: Archivo virtual para las investigaciones sobre patrimonios epigráficos medievales de la Comunidad de Madrid.
Número de plazas: 2
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: Isabel Velazquez Soriano
Departamento: Filología Clásica
Centro: Facultad de Filología
Titulación requerida: Grado en Filología Clásica o Grado en Historia
Tareas a realizar: Búsqueda y selección de documentación relativa al proyecto AVIPES-CM. Catalogación y tratamiento de la documentación del Archivo Epigráfico de Hispania. Inclusión de datos y actualización de la base de datos del Proyecto y del Archivo Epigráfico de Hispania referente a Epigrafía Medieval y, en su caso, romana antigua.
Méritos a valorar: Experiencia acreditada en las tareas a desarrollar en el Archivo Epigráfico de Hispania o proyectos similares. Manejo solvente de Bases de Datos epigráficas. Publicaciones sobre temas epigráficos y/o de textos filológicos latinos. Docencia sobre este tema. Se valorará tener otras experiencias en investigación en Filología Clásica e Historia Antigua y Medieval.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, jornada paracial 18,45h
Retribución mensual bruta: 884,22 €

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-16

Línea de Investigación: Dinámica cromosómica en la meiosis de plantas
Referencia de proyecto: PID2020-118038GB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Análisis funcional de los complejos del poro nuclear en la dinámica cromosómica durante la meiosis de plantas
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Formación Profesional de grado superior o Formación Profesional de grado medio con tres años de experiencia profesional
Investigador/es Principales: Mónica Pradillo Orellana
Departamento: Genética, Fisiología y Microbiología
Centro: Facultad de Ciencias Biológicas
Titulación requerida: Formación Profesional de grado superior
Tareas a realizar: Identificación y caracterización citológica y molecular de mutantes meióticos en <i>Arabidopsis thaliana</i> .
Méritos a valorar: Conocimientos de metodologías básicas de Genética Molecular y Bioquímica: extracción de DNA y RNA, genotipado por PCR, análisis de expresión génica mediante técnicas de qPCR, RTPCR, etc. Metodologías básicas de Biología Celular: obtención de preparaciones cromosómicas por extensión de cromatina, FISH, inmunolocalización de proteínas en células meióticas, microscopía de fluorescencia. Herramientas bioinformáticas: captura y análisis de imágenes, manejo de programas para la comparación de secuencias, análisis estadísticos, etc. Cultivo y manipulación de organismos transgénicos (<i>Arabidopsis thaliana</i>).
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, completa, 37,5H
Retribución mensual bruta: 1.420,63 €

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-17



Línea de Investigación: Materiales plásticos utilizados en producción artística y en conservación-restauración del patrimonio cultural
Referencia de proyecto: PID2020-114393RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Materiales Polimericos para impresion 3D en la creacion artistica y la conservacion del patrimonio. PropiedadesFisico-Quimicas y comportamiento a largo plazo.
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 3
Investigador/es Principales: Margarita San Andrés (IP1) y Sonia Santos (IP2)
Departamento: Pintura y Conservación-Restauración
Centro: Bellas Artes
Titulación requerida: Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales, con Máster.
Tareas a realizar: 1-Revisión actualizada de la aplicación de las tecnologías 3D al ámbito de la conservación de bienes culturales. 2-Selección de polímeros termoplásticos utilizados en técnicas de impresión 3D. 3-Colaboración en la realización de análisis en el laboratorio con distintas técnicas de análisis. 4-Elaboración de probetas para la realización de ensayos. Utilización de impresoras 3D. 5-Control de protocolos de ensayos de envejecimiento de la probetas. 6-Participar en tareas de difusión de la investigación y resultados del proyecto, a través de seminarios, workshops, conferencias, etc.
Méritos a valorar: Esperiencia en conservación y restauración del Patrimonio Cultural. Participación en proyectos relacionados con la utilización de las tecnologías 3D en el ámbito de la conservación de bienes culturales. Publicaciones relacionadas con el tema objeto del proyecto de investigación (técnicas de digitalización e impresión 3D). Formación específica en el tema y utilización de programas informáticos de digitalización y modelado 3D y su aplicación a la conservación-restauración del Patrimonio. Capacidad de trabajo en equipo. Capacitación para la comunicación oral y escrita en inglés.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, Tiempo parcial (25 horas)
Retribución mensual bruta: 1.443,24 €

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-18

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:



Comunidad de Madrid

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=43938

Línea de Investigación: Simulación y despliegue de Infraestructuras de Internet de la Cosas para monitorización de cianobacterias
Referencia de proyecto: Y2020/TCS-6420 (IA-GES-BLOOM-CM)
Financiación del proyecto: la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos de I+D 2020
Proyecto de Investigación: Hacia un sistema Integral para la Alerta y GESTión de BLOOMs de cianobacterias en aguas continentales
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: Eva Besada Portas
Departamento: Arquitectura de Computadores y Automática
Centro: Facultad de Informática
Titulación requerida: Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS
Tareas a realizar: 1) Despliegue de una arquitectura de Internet de las cosas (IoT) para el sistema de monitorización, alerta y gestión de cianobacterias del proyecto. 2) Desarrollo de las herramientas de análisis y visualización de la información del sistema de monitorización, alerta y gestión de cianobacterias. 3) Desarrollo del sistema de comunicación y la electrónica entre los dispositivos y la arquitectura diseñada. 4) Colaboración en las pruebas de campo que involucren a los diferentes subsistemas del proyecto.
Méritos a valorar: Dada la naturaleza del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según currículum: 1) Experiencia en lenguajes y librerías de programación de carácter general (C/C++, Java, Python, Matlab); 2) Conocimiento y despliegue de sistemas IoT; 3) Conocimiento y desarrollo de sistemas de visualización de información; 4) Conocimiento y despliegue de sistemas de comunicación; 5) Desarrollo de sistemas electrónicos; 6) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar. Se valorarán, preferiblemente, títulos relacionados con Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica e Informática. Títulos en otras ingenierías o en ciencias experimentales también serán considerados.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Partida, Tiempo parcial (25 horas)
Retribución mensual bruta: 1.198,19 €

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-19



Línea de Investigación: Inteligencia artificial explicable usando razonamiento basado en casos y ontologías.
Referencia de proyecto: PCI2020-120720-2 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR (LOGO MCI-AEI Y LOGOS UE Y PRTR QUE SE INCLUYEN EN LA CASILLA DE OBSERVACIONES)
Proyecto de Investigación: iSee: Intelligent Sharing of explanation experience by users for users. financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado PostDoctoral Tipo 1.
Investigador/es Principales: M ^a Belén Díaz Agudo
Departamento: ISIA (Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial)
Centro: Facultad de Informática
Titulación requerida: Doctor en informática
Tareas a realizar: Desarrollo de tareas de investigación en el área de sistemas de explicación de modelos de Inteligencia Artificial. Formalización de Ontologías. Desarrollo de sistema de recomendación CBR de métodos de explicación. Desarrollo de técnicas de explicación de sistemas inteligentes. Elaboración de artículos científicos con los resultados obtenidos.
Méritos a valorar: Experiencia investigadora en sistemas de explicación mediante razonamiento basado en casos Experiencia investigadora en el área de explicación de sistemas de recomendación Experiencia previa en formalización de ontologías Disfrute de becas de investigación relacionadas con las tareas a desarrollar
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: PartidaTiempo completo (37,5 horas)
Retribución mensual bruta: Salario bruto: 2.164,75 € Productividad: 203,16 €

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-20



Línea de Investigación: Línea de Investigación sobre el tratamiento de aguas por procesos de adsorción y procesos de oxidación avanzada
Referencia de proyecto: PID2020-116478RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Tecnologías avanzadas de adsorción-oxidación para la eliminación de contaminantes emergentes en aguas residuales mediante materiales carbonosos estructurados en 3D.
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: Juan García Rodríguez y V. Ismael Águeda Maté
Departamento: Ingeniería Química y de Materiales
Centro: Facultad Ciencias Químicas
Titulación requerida: Grado en Ingeniería Química (Titulación Universitaria)
Tareas a realizar: Caracterización de lodos. Síntesis y caracterización de catalizadores Modelado 3D y simulación de catalizadores mediante CFD. Aplicación de catalizadores en compuestos puros y aguas reales
Méritos a valorar: Se valora la experiencia en caracterización de materiales. Se valora la experiencia en el tratamiento en fase gas o líquida Se valora la experiencia en el análisis y seguimiento de compuestos mediante técnicas analíticas. Se valora la experiencia en software de simulación y análisis de datos. Se valora disponibilidad para realizar desplazamientos nacionales para toma de muestras. Se valora el conocimiento del idioma Inglés.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Partida, jornada parcial 25 horas
Retribución mensual bruta: 1.198,13 €

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-21

Línea de Investigación: Fármacos Neuroprotectores Multidiana
Referencia de proyecto: 4159406 FEI22/09
Financiación del proyecto: FEI22/09
Proyecto de Investigación: Fármacos Neuroprotectores Multidiana 4
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 2
Investigador/es Principales: José Carlos Menéndez Ramos
Departamento: Química en Ciencias Farmacéutica
Centro: Facultad de Farmacia
Titulación requerida: Grado en Farmacia
Tareas a realizar: Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos. Participación en tareas docentes relacionadas con la investigación del proyecto.
Méritos a valorar: Experiencia en síntesis orgánica. Experiencia en caracterización espectroscópica de fármacos. Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN. Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash. Cursos relacionados con el manejo de gases. Cursos de Resonancia Magnética Nuclear.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Partida, completa 37,5H
Retribución mensual bruta: 2.164,75 €

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-22



Línea de Investigación: Desarrollo de materiales desordenado de carbono a partir de MOFs y COFs
Referencia de proyecto: PID2020-112848RB-C21 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Proyecto de Investigación: Desarrollo de Materiales y Nanomateriales Funcionales con Altas Prestaciones para Aplicaciones Tecnológicas en Energía, Medioambiente y Salud (Hi-MaTEEHT).
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 3
Investigador/es Principales: David Ávila Brande
Departamento: Química Inorgánica
Centro: Facultad de CC Químicas
Titulación requerida: Máster
Tareas a realizar: Participará en /será responsable de la realización de las siguientes tareas de investigación : (1) Síntesis de materiales de materiales de carbono desordenado y redes cristalinas metalorgánicas (2) Determinación estructural de materiales: difracción de rayos X y técnicas de microscopía electrónica (3) Determinación de propiedades texturales mediante medidas de adsorción de Nitrógeno(4) Desarrollo de electrodos para celdas de tres electrodos y celdas simétricas tipo swagelock
Méritos a valorar: (1) Conocimientos y experiencia demostrable en la preparación, caracterización y estudio sólidos inorgánicos en el área de carbones, especialmente en síntesis de carbones desordenados y MOFs: (a) activación química (b) extracción selectiva de metales con cloro en MOFs (2) Experiencia en microscopía electrónica de transmisión y en microscopía electrónica de barrido. (3) Experiencia en medidas de adsorción y medidas electroquímicas. (4) Publicaciones científicas indexadas en el Journal Citation Reports en el área de ciencia de materiales. (5) Asistencia a congresos científicos en el área de la ciencia de los materiales y/o la energía. (6) Actividades de divulgación científica. (7) Nivel de inglés medio-alto(*). (8) manejo de programas informático-científico. Sólo se valorarán los méritos acreditados documentalmente. * Si es necesario, se realizará una entrevista entre los candidatos más ajustados al perfil para comprobar las habilidades personales de los candidatos y el nivel de inglés.
Fecha de inicio: 9/1/2022
Jornada/Dedicación: Mañana, jornada parcial 25h
Retribución mensual bruta: 1.443,17

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-23



Línea de Investigación: Estudio del papel de los receptores de cannabinoides en células oligodendrogiales sobre la milinización y la remielinización del SNC
Referencia de proyecto: PID2020-112640RB-I00 /AEI/10.13039/501100011033
Financiación del proyecto: Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación).
Proyecto de Investigación: Papel de los receptores CB1 oligodendrogiales en la mielinización y la remielinización del SNC. Financiado po la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación).
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contratado tipo 1
Investigador/es Principales: Javier Palazuelos Diego
Departamento: Bioquímica y Biología Moelcular
Centro: Facultad de CC Biológicas
Titulación requerida: Grado o Licenciatura
Tareas a realizar: Mantenimiento de colonias de ratones. Procesamiento y análisis por histología o biología molecular de muestras in vivo. Análisis de comportamiento animal.
Méritos a valorar: Experiencia profesional acorde a las tareas a desarrollar. Especialmente las relacionadas con el mantemiento de colonias de ratones e histología.
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: Partida,Tiempo parcial (25 horas)
Retribución mensual bruta: 1198,19€

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-24



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:

Comunidad de Madrid

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=44013

Línea de Investigación: Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas
Referencia de proyecto: 2018-T1/IND-10736
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la Atracción de Talento Investigador 2018
Proyecto de Investigación: Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas.
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contrato tipo 1
Investigador/es Principales: Rafael Contreras Cáceres
Departamento: Química en Ciencias Farmacéuticas
Centro: Facultad de Farmacia
Titulación requerida: Grado o licenciatura en Ciencias Biomedicas (Titulación Universitaria)
Tareas a realizar: Tareas a desarrollar: • Síntesis de nanopartículas lipídicas multifuncionales con propiedades terapéuticas y diagnósticas. • Caracterización de las propiedades físicas y químicas de los nanomateriales obtenidos. • Estudio de la actividad antitumoral de las nanopartículas en modelos celulares in vitro
Méritos a valorar: SE REQUIERE Experiencia laboral previa y demostrada en: • síntesis, modificación superficial y caracterización de nanopartículas lipídicas multifuncionales. • Conocimiento de técnicas de caracterización de propiedades físico-químicas de los nanomateriales. a experiencia en cultivo celular. • Conocimiento de Inglés a buen nivel (se requiere titulación oficial para demostrarlo)
Fecha de inicio: 01/9/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, jornada parcial 25 h
Retribución mensual bruta: 1198,19€

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-25

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:



Comunidad de Madrid

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=44014

Línea de Investigación: Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas
Referencia de proyecto: 2018-T1/IND-10736
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la Atracción de Talento Investigador 2018
Proyecto de Investigación: Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas.
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contrato tipo 1
Investigador/es Principales: Rafael Contreras Cáceres
Departamento: Química en Ciencias Farmacéuticas
Centro: Facultad de Farmacia
Titulación requerida: Grado o licenciatura en Ciencias Biomedicas (Titulación Universitaria)
Tareas a realizar: Tareas a desarrollar: • Síntesis de nanopartículas de quitosano multifuncionales con propiedades terapéuticas y diagnósticas. • Caracterización de las propiedades físicas y químicas de los nanomateriales obtenidos. • Estudio de la actividad antitumoral de las nanopartículas en modelos celulares in vitro. • Estudio de la actividad antibacteriana de las nanopartículas de quitosano en modelos bacteriano in vitro.
Méritos a valorar: SE REQUIERE Experiencia laboral previa y demostrada en: • oncología • síntesis, modificación superficial y caracterización de nanopartículas de quitosano multifuncionales. • Conocimiento de técnicas de caracterización de propiedades físico-químicas de los nanomateriales sintetizados. • Amplia Experiencia en cultivo celular. • Amplia Experiencia en cultivo bacteriano gram+ y gram-. • Conocimiento de Inglés a buen nivel (se requiere titulación oficial para demostrarlo).
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, jornada parcial 25 h
Retribución mensual bruta: 1198,19

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-26

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:



Comunidad de Madrid

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta?codigo=44007

Línea de Investigación: Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas
Referencia de proyecto: 2018-T1/IND-10736
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid
Proyecto de Investigación: Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la Atracción de Talento Investigador 2018 Perfil 3
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Contrato tipo 1
Investigador/es Principales: Rafael Contreras Cáceres
Departamento: Química en Ciencias Farmacéuticas
Centro: Facultad de Farmacia
Titulación requerida: Grado en Biología (Titulación Universitaria)
Tareas a realizar: 1. Extracción de compuestos químicos de la planta <i>Teucrium Ramosissimum</i> . 2. Obtención de imágenes mediante microscopía electrónica de transmisión (TEM) y de barrido (SEM). 3. Fabricación de nanofibras poliméricas mediante la técnica de electrospinning. 4. Análisis de la cinética de liberación de los distintos compuestos introducidos en la fibra mediante HPLC. 5. Síntesis de nanopartículas de plata mediante green chemistry utilizando los extractos de la planta <i>Teucrium Ramosissimum</i> 6. Evaluación de la actividad antibacteriana y antibiofilm frente a bacterias aisladas de heridas. 7. Prueba de los efectos de apósitos de nanofibras y nanopartículas de plata verde en cultivos primarios de células de la piel (ciclo celular, vías de señalización, expresión de proteínas).
Méritos a valorar: SE REQUIERE Experiencia laboral previa en: 1. Fabricación de nanofibras poliméricas mediante la técnica de electrospinning. 2. Extracción de compuestos químicos en plantas. 3. Cultivo celular y/o bacteriano. 4. Conocimiento exhaustivo de técnicas de caracterización de propiedades físico-químicas (TGA, DLS y TEM) y HPLC. 5. Síntesis de nanopartículas de plata mediante green chemistry. 6. Pruebas de cribado (dosis respuesta, test de proliferación), ensayos funcionales (invasión, adhesión, scratch tests) y moleculares (PCR, zimografía y comet) sobre diferentes líneas celulares (queratinocitos, fibroblastos, cáncer de mama y colorrectal). 6. Preclinical tests in experimental tumor models in Balb/c mice. 7. Ensayos preclínicos en modelos experimentales de heridas crónicas en ratones.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

8. Formación estadística en experimentación animal.
9. Ensayo bioquímico para marcadores de inflamación y toxicidad celular.
10. Estudio farmacocinético.
11. Examen histopatológico de órganos.
12. Ensayos de inmunohistoquímica.
13. Conocimiento informático: Office y Adobe, programas de análisis estadístico y gráficos (Origin) programas de análisis y procesamiento de imágenes (ImageJ). Gestor de referencias: EndNote
14. Nivel de inglés alto
Fecha de inicio: 1/9/2022
Jornada/Dedicación: De mañana, completa 37,5 H
Retribución mensual bruta: 1797,2€

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

Código de la plaza: PLI27/22-2/2022-27

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:



Comunidad de Madrid

https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=43956

Línea de Investigación Actualidad de la problemática del nihilismo en el capitalismo avanzado y sus implicaciones patológicas en la constitución de la subjetividad política.
Referencia de Proyecto: Convenio plurianual con la UCM en la línea 3: Programa de Excelencia para el profesorado universitario, en el marco del V PRICIT (V Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica)
Financiación del proyecto: Comunidad de Madrid.
Proyecto de Investigación: Actualidad de la problemática del nihilismo en el capitalismo avanzado y sus implicaciones patológicas en la constitución de la subjetividad política
Número de plazas: 1
Categoría Profesional: Posdoctoral tipo 1
Investigador/es Principales: Germán Cano Cuenca
Departamento: Departamento de Filosofía y Sociedad
Centro: Facultad de Filosofía
Titulación requerida: Doctorado
Tareas a realizar: Reuniones periódicas con el Investigador Principal para poner en común los avances de la investigación, en función de los objetivos marcados por el proyecto de investigación. - Participación en los seminarios vinculados al proyecto de investigación. - Organización de eventos científicos sobre algún aspecto del proyecto de investigación. - Presentación de los resultados de la investigación en eventos de difusión científica nacionales e internacionales. - Publicación de los resultados de la investigación en revistas y editoriales especializadas. - Visitas de estudio y estancias breves de investigación en centros extranjeros
Méritos a valorar: Publicaciones de artículos, libros y capítulos de libro en revistas y editoriales de calidad contrastada en el ámbito de la especialidad. - Comunicaciones, ponencias y conferencias en eventos de difusión científica nacionales e internacionales. - Participación en proyectos, grupos y seminarios de investigación nacionales e internacionales. - Estancias de investigación con fuentes de financiación competitivas en centros nacionales e internacionales. - Tareas de gestión y servicios institucionales. - Premios y distinciones.

ANEXO I
CONVOCATORIA 2/2022 PLI

- Se valorará la congruencia existente entre la línea de investigación del candidato y la del proyecto de investigación.

Fecha de inicio: 1/9/2022

Jornada/Dedicación: De mañana, completa 37,5 H

Retribución mensual bruta:

2.164,75 salario

203,16 productividad