

| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | CONSOLIDACION DE LINEA EMERGENTE ME-GENOMICS |
| REFERENCIA | CNS2022-135371 |
| FINACIADO POR | Ministerio de Ciencia |
| CÓDIGO PLAZA | PR01/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | AGUIRRE DE CARCER GARCÍA, DANIEL |
| Departamento de destino del trabajador | Biología |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Graduado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Trabajo de laboratorio relacionado con técnicas de biología molecular y microbiología en el marco del proyecto de investigación. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: CNS2022-135371 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Posesión de un grado en Biología/Biotecnología o similar - Master en Microbiología, Biología Molecular o similar - Expediente académico, premios y becas - Dominio del idioma Inglés - Experiencia en técnicas generales de biología molecular y microbiología - Experiencia en preparación de librerías para secuenciación masiva - Trabajo con virus ambientales |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1759,50 €/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 16/07/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/08/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 1/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | CONFIGURACION DE LA ESTRUCTURA ELECTRONICA DE MATERIALES 2D: FOTORRESPUESTA Y PROPIEDADES DE ESPIN |
| REFERENCIA | PID2021-123295NB-I00 |
| FINACIADO POR | Ministerio de Ciencia e Innovación-AEI |
| CÓDIGO PLAZA | PR02/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | GARCÍA MICHEL, ENRIQUE |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Física de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Grado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de datos de XPS y ARPES y análisis de los mismos . - Mantenimiento y utilización de equipo de ultra alto vacío . - Escritura de artículos y presentación de resultados. Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PID2021-123295NB-I00 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - GRADO EN FISICA - Experiencia en el análisis de datos de espectroscopías electrónicas (XPS, ARPES) - Máster en Física de la Materia Condensada, Materiales Avanzados, Nanofísica o análogo. - Experiencia en manejo y mantenimiento de equipos de ultra alto vacío. |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1759,50€/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 30/09/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 2/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | CONTROL AMBIENTAL Y ENDOCRINO DE LA REPRODUCCION EN EL MAR |
| REFERENCIA | CNS2023-145193 |
| FINACIADO POR | Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades- Unión Europea NextGenerationEU |
| CÓDIGO PLAZA | PR03/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | ÁLVAREZ CAMPOS, PATRICIA |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento Biología, Zoología, Laboratorio 004 |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Grado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Recolección e identificación de especies invertebrados marinos - Mantenimiento de cultivos de invertebrados marinos (fundamentalmente anélidos, nemertinos y moluscos) - Análisis morfológico para la identificación de diferentes especies de invertebrados marinos - Trabajo en laboratorio de biología molecular para la extracción de DNA, RNA, construcción de librerías genómicas, etc.. - Análisis de los resultados derivados de las actividades anteriores Redacción de artículos investigación con los resultados obtenidos en los distintos experimentos <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia:CNS2023-145193</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Graduado/a en biología - Máster en Biodiversidad/Zoología/Biología Marina - Trabajo previo en laboratorio - Trabajo previo con invertebrados marinos - Participación en congresos o jornadas de difusión Científica - Publicación de artículos de Investigación |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico/a de Apoyo a la Investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1847,40 /mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 30/11/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 3/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | Detección de los índices neurales más tempranos de procesamiento emocional (DENEP) |
| REFERENCIA | PID2021-124420NB-I00 |
| FINACIADO POR | Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) |
| CÓDIGO PLAZA | PRO4/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | CARRETIÉ ARANGUENA, LUIS |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Psicología Biológica y de la Salud |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Psicología |
| Titulación requerida | Máster universitario oficial |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Registro y análisis de datos conductuales y de actividad cerebral - Diseño de estímulos y tareas experimentales - Elaboración de informes de resultados en inglés (publicaciones, congresos) - Participación en otras actividades del Laboratorio de Neurociencia cognitiva y afectiva de la UAM Estas funciones se circunscriben al Proyecto Nacional con referencia: PID2021-124420NB-I00 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Grado y máster en titulaciones directamente relacionadas con las Neurociencias humanas y/o los procesos cognitivos - Experiencia en el registro y análisis de datos de electroencefalografía - Experiencia en el entorno Matlab y R - Publicaciones en el ámbito de las Neurociencias humanas y/o los procesos cognitivos |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1759,50 euros/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/05/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 4/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|---|--|
| TITULO PROYECTO | EcoForGaM: Promoviendo la Bioeconomía Forestal en socio ecosistemas de montaña a través de la puesta en valor de los sistemas silvopastoriles locales, de las comunidades rurales que los sustentan y los beneficios ambientales que aportan, como estrategia resiliente de sostenibilidad y adaptación al cambio climático. (Contrato1) |
| REFERENCIA | BF176 |
| FINACIADO POR | Cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea-NextgenerationEU. |
| CÓDIGO PLAZA | PR05/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | LÓPEZ SANTIAGO, CÉSAR AGUSTÍN |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Ecología. Facultad de Ciencias |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Máster |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico socioecológico del territorio basado en evaluación plural (biofísica y sociocultural) de servicios de los ecosistemas y adaptación al cambio climático. - Organización y ejecución de muestreos de campo para la evaluación del paisaje forestal y su la biodiversidad en contexto de abandonado rural y cambio climático - Análisis de instrumentos normativos de ordenación del territorio que afecten al desarrollo agroambiental y la bioeconomía forestal local. - Identificación de conflictos y puntos críticos de la gestión forestal para el desarrollo de la bioeconomía local. - Diseño y ejecución de acciones de proyecto restauración ecológica en sistemas agrosilvopastoriles - Elaboración de documentos y resultados según objetivos e indicadores del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia BF176</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Formación superior en disciplinas afines a las ciencias ambientales y desarrollo rural / agroecología <p>EXPERIENCIA PROFESIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Manejo de metodologías de muestreo de biodiversidad y paisaje. Gestión de bases de datos de indicadores sociales y ambientales. Manejo de sistemas de información geográfica (ArcGIS o similar) y fotointerpretación. -Manejo de herramientas software de evaluación de servicios de los ecosistemas (InVEST, Maptionnaire o similar). -Conocimiento de políticas agroambientales y forestales europeas y nacionales (PAC y afines) y cadenas de valor en socioecosistemas de montaña -Experiencia y/o formación restauración ecológica y |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 5/24 |



| | |
|--|---|
| | técnicas de manejo sostenible forestal y ganadero en socioecosistemas de montaña. |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico Apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2.200 €/mes (incluye prorata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/12/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 6/24 |




| DATOS DEL CONTRATO | |
|---|--|
| TITULO PROYECTO | EcoForGaM: Promoviendo la Bioeconomía Forestal en socio ecosistemas de montaña a través de la puesta en valor de los sistemas silvopastoriles locales, de las comunidades rurales que los sustentan y los beneficios ambientales que aportan, como estrategia resiliente de sostenibilidad y adaptación al cambio climático. (Contrato2) |
| REFERENCIA | BF176 |
| FINACIADO POR | Cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea-NextgenerationEU. |
| CÓDIGO PLAZA | PR06/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | LÓPEZ SANTIAGO, CÉSAR AGUSTÍN |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Ecología. Facultad de Ciencias |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Máster |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico socioecológico del territorio basado en evaluación plural de servicios de los ecosistemas - Recopilación de conocimientos y prácticas tradicionales vinculadas a la gestión socioecológica forestal e hídrica de los territorios del proyecto con enfoque de género, e identificación de conflictos de valores para el desarrollo de la bioeconomía local. - Diseño y organización de talleres participativos y colaborativos para el aprendizaje social en la adaptación al cambio climático y el fomento de la bioeconomía - Propuesta participativa de mejora en la gestión de la bioeconomía local y el aprovechamiento silvopastoril (enfoque de género) - Elaboración de documentos y resultados basados en objetivos e indicadores del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al Proyecto Nacional con referencia: BF176</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Formación superior en disciplinas afines a las ciencias ambientales, gestión de recursos naturales y conservación forestal y de la naturaleza - EXPERIENCIA PROFESIONAL <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos científico - técnicos sobre gestión y conservación sostenibles de los recursos forestales e hídricos. • Manejo de metodologías de evaluación plural de servicios de los ecosistemas que integren percepción social con análisis biofísicos • Experiencia en comunicación social en contexto rural y procesos participativos locales dirigidos al aprendizaje comunitario para el desarrollo sostenible. |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 7/24 |



| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Experiencia en conocimiento ecológico tradicional y local y su integración en procesos de toma de decisiones. |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico Apoyo a la investigación/ |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2.200 €/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31 / 12 2025 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |  |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 8/24 | |

| DATOS DEL CONTRATO | |
|---|--|
| TITULO PROYECTO | EcoForGaM: Promoviendo la Bioeconomía Forestal en socio ecosistemas de montaña a través de la puesta en valor de los sistemas silvopastoriles locales, de las comunidades rurales que los sustentan y los beneficios ambientales que aportan, como estrategia resiliente de sostenibilidad y adaptación al cambio climático. (Contrato 3) |
| REFERENCIA | BF176 |
| FINACIADO POR | Cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea-NextgenerationEU. |
| CÓDIGO PLAZA | PR07/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | LÓPEZ SANTIAGO, CÉSAR AGUSTÍN |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Ecología |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | MÁSTER |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico socioecológico del territorio basado en evaluación plural (biofísica y sociocultural) de servicios de los ecosistemas y adaptación al cambio climático - Organización y ejecución de muestreos de campo para la evaluación del paisaje forestal y su la biodiversidad en contexto de abandonado rural y cambio climático - Análisis de instrumentos normativos de ordenación del territorio que afecten al desarrollo agroambiental local. - Identificación de conflictos y puntos críticos de la gestión forestal para el desarrollo de la bioeconomía local. - Apoyo en el diseño y la organización de talleres participativos - Diseño y ejecución de acciones de proyecto restauración ecológica en sistemas agrosilvopastoriles - Elaboración de una propuesta participativa de mejora en la gestión de la bioeconomía local y el aprovechamiento silvopastoril con enfoque de género - Elaboración de documentos y resultados según objetivos e indicadores del proyecto. <p>Estas funciones se circunscriben al Proyecto Nacional con referencia: BF176 Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia:</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Formación superior en disciplinas afines a las ciencias ambientales, gestión de recursos naturales y conservación de la naturaleza - EXPERIENCIA PROFESIONAL <ul style="list-style-type: none"> • Manejo de metodologías de muestreo de biodiversidad y paisaje, sistemas de información geográfica (ArcGIS o similar) y fotointerpretación. • Manejo de herramientas software de evaluación de servicios ambientales, biofísica (InVEST o similares) y/o |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 9/24 |



| | |
|--|---|
| | <p>sociocultural (Maptionnaire o similar).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en procesos participativos de evaluación plural de servicios de los ecosistemas dirigidos al aprendizaje comunitario para el desarrollo local • Experiencia en diseño y ejecución de proyectos de restauración ecológica. • Experiencia en gestión logística y administrativa de proyectos europeos o nacionales con fondos europeos |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2.200 €/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/12/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 10/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|---|--|
| TITULO PROYECTO | EcoForGaM: Promoviendo la Bioeconomía Forestal en socio ecosistemas de montaña a través de la puesta en valor de los sistemas silvopastoriles locales, de las comunidades rurales que los sustentan y los beneficios ambientales que aportan, como estrategia resiliente de sostenibilidad y adaptación al cambio climático. (Contrato 4) |
| REFERENCIA | BF176 |
| FINACIADO POR | Cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea-NextgenerationEU. |
| CÓDIGO PLAZA | PR08/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | LÓPEZ SANTIAGO, CÉSAR AGUSTÍN |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Ecología |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Doctorado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Coordinación científica de proyecto: organización de acciones según objetivos y cronograma, cumplimiento de indicadores y resultados y supervisión/elaboración de documentos. Específicamente: - Coordinación del diagnóstico socioecológico del territorio basado en evaluación plural de servicios de los ecosistemas y adaptación al cambio climático - Diseño y coordinación de estudio sobre conocimientos y prácticas tradicionales vinculadas a la gestión socioecológica forestal e hídrica de los territorios de proyecto - Diseño y coordinación de talleres participativos de escenarios de futuro; elaboración de una propuesta participativa de mejora en la gestión de la bioeconomía local y el aprovechamiento silvopastoril. - Elaboración de una propuesta participativa de mejora en la gestión de la bioeconomía local y el aprovechamiento silvopastoril; diseño de acciones formativas de emprendimiento rural, forestal y ganadero. - Diseño y ejecución de acciones de proyecto restauración ecológica en sistemas agrosilvopastoriles <p>Estas funciones se circunscriben al Proyecto Nacional con referencia: BF176</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Formación superior en disciplinas afines a las ciencias ambientales. Doctorada en temática afín a proyecto (gestión de recursos naturales y conservación de la naturaleza, participación pública) <p>EXPERIENCIA PROFESIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en coordinación científica de proyectos de evaluación plural (biofísica y sociocultural) de servicios de los ecosistemas desde una perspectiva socioecológica. |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 11/24 |



| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en procesos participativos locales dirigidos al aprendizaje comunitario para el desarrollo rural sostenible y su integración en procesos de toma de decisiones. • Experiencia en metodologías de percepción social de servicios de los ecosistemas: entrevistas semiestructuradas, encuestas, cartografía participativa, escenarios de futuros, uso de herramientas digitales (Maptionnaire o similar) • Experiencia en restauración ecológica de paisajes culturales (basada en el conocimiento ecológico local) • Destreza en la elaboración de informes y documentos científicos de alto impacto con base socioecológica. • Experiencia alta en comunicación, formación y aprendizaje en educación ambiental y desarrollo rural sostenible. |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Investigador |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2.600 €/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/12/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 12/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | Simulación multiescala de materiales porosos avanzados |
| REFERENCIA | TED2021-129886B-C44 |
| FINACIADO POR | Agencia Estatal de Investigación |
| CÓDIGO PLAZA | PR09/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | TARAZONA LAFARGA, PEDRO |
| Departamento de destino del trabajador | Física Teórica de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Graduado/Licenciado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Uso de códigos de simulación de partículas para materiales porosos - Desarrollo de modelos de adsorción y de materiales porosos - Desarrollo de códigos de análisis de datos de las simulaciones Dichas funciones se circunscriben al proyecto nacional TED2021-129886B-C44 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Grado o licenciatura en Física - Expediente académico - Conocimientos de programación de ordenadores |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2500 €/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 1/6/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 30/11/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 13/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | Quantum Communications with bright solid-state single-Photon emitters at Room Temperature |
| REFERENCIA | PCI2024-153425 |
| FINACIADO POR | Agencia Estatal de Investigación |
| CÓDIGO PLAZA | PR10/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | ANTÓN SOLANAS, CARLOS |
| Departamento de destino del trabajador | Depto. Física de Materiales, |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Graduado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Participación en el desarrollo experimental de una fuente de fotones individuales a temperatura ambiente para operar en protocolos de distribución cuántica de claves. - Realización de experimentos en un laboratorio avanzado de óptica cuántica. - Publicación en revistas científicas y presentación en conferencias internacionales de estos resultados. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto con referencia: PCI2024-153425, que forma parte de un consorcio europeo en la convocatoria Quanter 2023. Dentro de este contrato, se espera que la persona candidata realice un doctorado, en el Programa de Doctorado en Materiales Avanzados y Nanotecnología.</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - 300 ECTS en ámbitos de física – 240 grado + 60 master - (o perfiles compatibles con los del programa de doctorado de Materiales Avanzados y Nanotecnología). - Formación avanzada en física del estado sólido, interacción luz-materia. - Competencias avanzadas en programación (Python). - Nivel alto de inglés (hablado y escrito) |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1847,40 €/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/07/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 30/06/2027 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 14/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | SALUD RENAL PARA TODOS Y TODAS |
| REFERENCIA | CNS2022-135937 |
| FINACIADO POR | AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION |
| CÓDIGO PLAZA | PR11/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | SÁNCHEZ NIÑO, MARÍA DOLORES |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Farmacología |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Medicina |
| Titulación requerida | Grado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Caracterización de marcadores de daño en tejido renal mediante inmunohistoquímica - Estudio de factores nefroprotectores en células renales in vitro y en modelos animales in vivo - Mantenimiento de colonias de ratones - Realización de modelos animales de experimentación de daño renal <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional de referencia CNS2022-135937</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Grado relacionado con Biomedicina (Preferentemente Biología Sanitaria) - Estar en posesión o finalizando el Máster que de acceso al programa de doctorado - Se valorarán publicaciones y comunicaciones a congresos - Se valorará especialmente tener experiencia en extracción de RNA, DNA, RT-PCR... - Se valorará estar en posesión del título de manejo de animales de laboratorio |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1.847,40 Euros brutos/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 30/06/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 15/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | FUNDAMENTOS MICROSCÓPICOS DEL MICROSCOPIO DE FUERZAS ATÓMICAS Y MICROBALANZAS DE CUARZO PARA SENSAR BIOMOLÉCULAS (contrato1) |
| REFERENCIA | PID2020-117080RB-C51 |
| FINACIADO POR | MINECO |
| CÓDIGO PLAZA | PR12/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | DELGADO, RAFAEL |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de ciencias |
| Titulación requerida | Grado y Máster |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Experimentos con microbalanzas de cuarzo y proteínas desestructuradas, y cajas proteicas. - Análisis de resultados mediante herramientas computacionales Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-117080RB-C51 : |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Grado y Máster en Ciencias FUNCIONES A REALIZAR - Experiencia en experimentos con microbalanza de cuarzo y moléculas biológicas - Conocimientos de física estadística de la materia blanda, y proteínas |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1900 €/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/08/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 16/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | FUNDAMENTOS MICROSCÓPICOS DEL MICROSCOPIO DE FUERZAS ATÓMICAS Y MICROBALANZAS DE CUARZO PARA SENSAR BIOMOLÉCULAS (contrato2) |
| REFERENCIA | PID2020-117080RB-C51 |
| FINACIADO POR | MINECO |
| CÓDIGO PLAZA | PR13/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | DELGADO, RAFAEL |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Grado y Máster |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de software para simulación de moléculas en medio acuoso - Desarrollo de servidor web científico - Apoyo en la Investigación aplicada, contacto con grupos experimentales Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-117080RB-C51 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Grado y Máster en Ciencias - Experiencia en hidrodinámica computacional - Programación en C++ y CUDA - Conocimientos de física estadística y simulación de dinámica molecular - Conocimientos sobre microbalanzas de cuarzo |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1900 €/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/08/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 17/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | Simplificación del aprovechamiento de desechos enriquecidos en quitina para la producción enzimática de quitooligosacaridos bioactivos |
| REFERENCIA | TED2021-129288B-C22 |
| FINACIADO POR | Agencia Estatal de Investigación |
| CÓDIGO PLAZA | PR14/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | FERNÁNDEZ LOBATO, MARÍA |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Biología Molecular |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Grado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Escalado y producción de enzimas microbianas - Caracterización de nuevas enzimas activas sobre quitina - Análisis de propiedades bioactivas de las moléculas generadas Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-129288B-C22 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Graduado en Biología o Biotecnología con Máster relacionado, y nivel mínimo de inglés B2 - Experiencia (mínima 6 meses) en manipulación hongos, levaduras y obtención de enzimas activas sobre quitina. - Experiencia (mínima 6 meses) obtención proteínas heterólogas, escalado de su producción, purificación y caracterización |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Parcial |
| Retribución mensual bruta | 1480/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 30 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 1/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 30/11/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 18/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | MAMA-QED |
| REFERENCIA | PID2021-125894NB-I00 |
| FINACIADO POR | Agencia Estatal de Investigación |
| CÓDIGO PLAZA | PR15/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | FEIST, JOHANNES |
| Departamento de destino del trabajador | Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Doctorado |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de teoría de interacciones dispersivas entre emisores y sistemas nanofotónicas - Simulaciones de sistemas de materia condensada en cavidades ópticas - Elaboración de trabajo científico, preparación de figuras y presentación de resultados. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2021-125894NB-I00 :</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en física - Conocimiento de interacción luz-materia en óptica cuántica - Conocimiento de interacciones dispersivas y fuerzas Casimir y Casimir-Polder - Experiencia previa en modelización analítica y numérica de sistemas hiperbólicas |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Investigador |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2900€/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/09/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/08/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 19/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | Biodiversidad y conservación de plantas leñosas en bosques neotropicales |
| REFERENCIA | UAM/049 |
| FINACIADO POR | UAM |
| CÓDIGO PLAZA | PR16/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | MACIA BARCO, MANUEL JUAN |
| Departamento de destino del trabajador | Laboratorio de Botánica Tropical, Departamento de Biología (Botánica) |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Máster |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Integración de datos de usos tradicionales de plantas de la Amazonia a través de búsquedas intensivas en grandes bases de datos. - Unificación de los sistemas de clasificación etnomedicinales de plantas tropicales. - Análisis estadístico para la comparación de los usos tradicionales de las plantas entre distintos grupos humanos de la Amazonia usando estadística multivariante. <p>Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: UAM/049</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Máster relacionado con estudios de Biodiversidad vegetal - Conocimiento sobre plantas tropicales y sus usos tradicionales - Manejo e integración de grandes bases de datos - Suficiencia para el análisis de datos usando estadística en el entorno R - Buen conocimiento de inglés |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinido |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1900 euros/mes (incluye prorata de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 1/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/10/ 2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 20/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | Visualizar el transporte de energía en semiconductores desordenados |
| REFERENCIA | CNS2023-143577 |
| FINACIADO POR | AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION |
| CÓDIGO PLAZA | PR17/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | PRINS, FERRY |
| Departamento de destino del trabajador | Física de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Doctorado en Química |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar investigación sobre propiedades optoelectrónicas de semiconductores complejos. - Desarrollo de métodos de síntesis para sistemas semiconductores coloidales. - Análisis de los datos. Reportaje. <p>Estas funciones se circunscriben al Proyecto Nacional con referencia: CNS2023-143577</p> |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Conocimientos de métodos de síntesis de nanomateriales semiconductores - Formación en caracterización óptica de nanomateriales - Nivel alto de inglés, hablado y escrito. |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Investigador |
| Modalidad de contratación | Temporal |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 2800 € (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01-06-2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31-05-2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 21/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | ESTUDIOS COMPUTACIONALES DE MATERIALES BIOMOLECULARES Y BIOINSPIRADOS |
| REFERENCIA | PID2021-125604NB-I00 |
| FINACIADO POR | Ministerio de Ciencia e Innovación (España) |
| CÓDIGO PLAZA | PR18/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | ORTEGA MATEO, JOSE |
| Departamento de destino del trabajador | Física Teórica de la Materia Condensada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Bachiller |
| Funciones a desarrollar | - Simulación computacional de nanotubos de péptidos: simulaciones de Mecánica Molecular y QM/MM Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: PID2021-125604NB-I00 |
| Méritos a valorar | - Expediente académico en el Grado en Física Experiencia en simulación computacional de biomateriales a escala atómica |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Parcial |
| Retribución mensual bruta | 1060 €/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 30 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 01/06/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/07/2024 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 22/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|---|
| TITULO PROYECTO | USO DE INSECTOS PARA LA BIOCONVERSION DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS EN PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO RICOS EN COMPUESTOS BIOACTIVOS PARA SALUD HUMANA Y ANIMAL |
| REFERENCIA | PID2022-136238OB-I00 |
| FINACIADO POR | MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES |
| CÓDIGO PLAZA | PR19/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | MARTÍN GARCÍA, DIANA |
| Departamento de destino del trabajador | Química Física Aplicada |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Ciencias |
| Titulación requerida | Grado o Máster |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - -Caracterización de la composición de harinas de insectos y muestras de tejidos de peces de acuicultura - Digestibilidad in vitro de harinas de insectos - Evaluación de propiedades biológicas in vitro de muestras de insectos: actividad antimicrobiana, actividad prebiótica Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: pid2022-136238ob-i00 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Graduado o máster en el área de ciencias medioambientales, biología, o afines - Experiencia en tareas generales de laboratorio de caracterización de muestras de tejidos animales (peces) y muestras de insectos comestibles- - Técnicas de digestibilidad in vitro de harinas de insectos- técnicas microbiológicas - Experiencia investigadora demostrada mediante publicaciones científicas, comunicaciones a congresos |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Completa |
| Retribución mensual bruta | 1847,40 €/mes (incluye prorrateo de paga extra) |
| Horas semanales | 37,5 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 1/6/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/3/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 23/24 |



| DATOS DEL CONTRATO | |
|--|--|
| TITULO PROYECTO | Motivación, evaluación y autorregulación V (MEVACLAS23) |
| REFERENCIA | PID2022-138175NB-I00 |
| FINACIADO POR | Ministerio de Ciencia e Innovación |
| CÓDIGO PLAZA | PR20/04/2024 |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL | HUERTAS MARTÍNEZ, JUAN ANTONIO |
| Departamento de destino del trabajador | Psicología Básica |
| Centro de destino del trabajador | Facultad de Psicología |
| Titulación requerida | Titulado Superior FP |
| Funciones a desarrollar | <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de páginas web con control de usuarios, de programas inteligentes de corrección de pruebas psicológicas y redacción automática de informes personales posteriormente modificables, de informes que sintetizen datos de grupos conteniendo distintos tipos de gráficos derivados de los datos. - Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2022-138175NB-I00 |
| Méritos a valorar | <ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de Diseño WEB y Maquetación: - Conocimientos de JavaScript - Conocimientos de Tecnología PHP - Conocimientos de Tecnología ASP.NET - Dominio en el uso de programas HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, MySQL, NODE, MICROSOFT VISUAL ESTUDIO CODE. |
| N.º de plazas | 1 |
| Tipo de personal | Técnico de apoyo a la investigación |
| Modalidad de contratación | Indefinida |
| Jornada | Parcial |
| Retribución mensual bruta | 706€/mes (incluye prorrata de paga extra) |
| Horas semanales | 20 horas semanales |
| Fecha Inicio de contrato, a partir de: | 1/6/2024 |
| Fecha estimada de finalización de contrato: | 31/05/2025 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Fecha | 25/04/2024 |
| Firmado Por | Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones) | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=677A-714F-6E6AP6A55-3772 | Página | 24/24 |

