

Contratación de personal investigador y técnico adscrito a Proyectos y Convenios de investigación

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

Anexo: 1
Referencia: 1509
Responsable: JUAN LORITE MORENO

1 contrato de Investigación

Responsable: JUAN LORITE MORENO

Con cargo a: proyecto - Conservación de las plantas de roquedos en parques nacionales de montaña, SPIP2023-03006 financiado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico- con fecha (23/11/2026)

Funciones a desarrollar: -En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Toma de datos en campo. - Análisis de laboratorio. - Elaboración y mantenimiento de bases de datos. - Colaborar en análisis exploratorios de las bases de datos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1750 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología o en Ciencias Ambientales

Formación académica: - Master en Biodiversidad, conservación o similar.- Formación específica en flora y vegetación.- Formación en herramientas de análisis estadísticos, análisis de imágenes, o similar - Otra formación relacionada con trabajos y muestreos de campo. - Formación en análisis y redacción de trabajos científicos - Trabajos en altura o trabajos verticales - Progresión y técnicas de seguridad en montaña - Prevención de Riesgos Laborales en trabajos de campo

25

Experiencia profesional: Experiencia demostrable en: 1) Muestreos de campo relacionados con flora y vegetación. 2) Análisis de laboratorio relacionados con procesado de muestras vegetales. 3) Elaboración de bases de datos. 4) Análisis estadísticos. 5) Elaboración de resultados de investigación.

25

Otros criterios: Publicaciones, comunicaciones en congresos o reuniones científicas, carnet de conducir, otros méritos relacionados con la actividad a realizar

10

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1: Juan Lorite Moreno
- 2: Eva María Cañadas Sánchez
- 3: Mendoza Fernández

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 2
Referencia: 1510

1 contrato de Investigación
Responsable FRANCISCA EXPOSITO JIMENEZ

Con cargo a: proyecto -VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES: CONSECUENCIAS PARA SU BIENESTAR PSICOSOCIAL, PID2021-123125OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2025)

Funciones a desarrollar: -En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Revisiones bibliográficas. Manejo de bases de datos. Análisis complejo de datos con uso de SPSS y R. Preparación y elaboración de informes científicos. Colaboración en las tareas propias del desarrollo del proyecto (crear formularios en Qualtrics, difusión de cuestionarios, búsqueda de muestra..)

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2,5

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología y Master Universitario

Formación académica: Grado en Psicología Master en Psicología de la Intervención social Formación en Género

60

Experiencia profesional: Experiencia profesional en el ámbito de la Intervención social Experiencia investigadora (artículos publicados, congresos, etc.)

10

Otros criterios: Manejo de Bases de Datos y análisis estadísticos Especialmente: Manejo de SPSS, RStudio y OSF Manejo de la metodología de revisiones sistemáticas /scoping review

30

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Gemmaz Saez Diaz

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Marta Garrido Macias

3: Maria Alonso Ferres

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 3

3 contratos de Personal técnico

Referencia: 1511

Responsable MARÍA DEL MAR CASTRO GARCÍA

Con cargo a: proyecto -Ramón y Cajal RYC2021-033387-I 2026-01-01 financiada por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.- con fecha (01/01/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Excavación y prospección arqueológica de época romana en yacimientos de Andalucía.Documentación y registro de estructuras arqueológicas.Redacción de Memoria Arqueológica.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I04

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Historia o Arqueología

Formación académica: Cursos de formación de campo en arqueología romana. Máster de Arqueología. Carnet de conducción y vehículo propio.

40

Experiencia profesional: Excavación arqueológica en época romana. Contratos con la administración pública relacionados con Arqueología romana. Participación en proyectos de Arqueología romana.

10

Otros criterios: Publicaciones en Arqueología romana, participación en congresos sobre arqueología romana. Colaboración con grupos de investigación de arqueología romana.

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: María del Mar Castro García

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Luis Arboledas Martínez

3: Elena H. Sánchez Lopez

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 4

1 contrato de Investigación

Referencia: 1512

Responsable MIGUEL PEREZ GARCIA

Con cargo a: línea de investigación -Neuropsicología de la Violencia de Género LI/BELIEVE-

Funciones a desarrollar: -En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Evaluación neuropsicológica clínica de mujeres supervivientes. Administración de pruebas neuropsicológicas. Corrección de las pruebas neuropsicológicas. Realización de informes clínicos

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1815 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación académica: - Máster en Psicología General Sanitaria- Formación en evaluación neuropsicológica - Formación en violencia de género

30

Experiencia profesional: -Experiencia previa en evaluación neuropsicológica-Experiencia en violencia de género

25

Otros criterios: -Nivel de inglés (al menos B2)

5

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Natalia Hidalgo Ruzzante

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Inmaculada Teva Alvarez

3: Representante sindical

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 5

1 contrato de Investigación

Referencia: 1513

Responsable MANUEL TOLEDANO PEREZ

Con cargo a: proyecto -Un nanopolímero multifuncional cargado con péptidos para el tratamiento de peri-implantitis y periodontitis PID2023-151623OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Análisis de contaminación y descontaminación proteica de los especímenes de titanio y dientes. Funcionalización y cinética de liberación del nano-biomaterial prototipo. Efecto in vitro en la remineralización y regeneración. Difusión de estos resultados.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2100 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Grado en Odontología o equivalente . Formación académica específica de posgrado. Acreditación idiomas (Inglés) Otros cursos acreditados relacionadas con el tema

10

Experiencia profesional: Experiencia de colaboración con grupos de investigación en relación con el tema. Experiencia en el desarrollo, síntesis y caracterización de nanopartículas. Amplios conocimientos de técnicas de Difracción de Rayos X, Espectrometría Infrarroja de Reflectancia Total Atenuada de Fourier, Microscopía Raman y análisis Termogravimétrico (acreditada en publicaciones).

60

Otros criterios: Resultados de investigación en relación con el tema: Presentaciones a Congresos, Publicaciones etc... Estancias de investigación Premios Entrevista personal, si procede

30

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Raquel Osorio Ruiz

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: M Estrella Osorio Ruiz

3: Fátima Sánchez Aguilera

Anexo: 6
Referencia: 1515

1 contrato de Investigación
Responsable ANTOLINO GALLEGO MOLINA

Con cargo a: proyecto -Bioeconomía forestal y manejos de agua como revulsivo para la reactivación de las comarcas del noreste de Granada, REVIERTE FB-BIOECONOMIA- con fecha (31/12/2025)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Aserrado de trozas de madera y su evaluaciónSecado de tablas de madera y su evaluaciónMecanizado de madera y realización de probetas de madera técnicaEnsayos destructivos y destructivos en arbol, troza y tabla de madera

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C04.I04

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Formación académica: FPGS Gestión y Organización de los Recursos Naturales y P.FPGS Diseño y Amueblamiento. Madera, mueble y corcho.

30

Experiencia profesional: Experiencia previa en: -Medidas de calidad de lamadera en árbol en pie y tabla con métodos acústicos -Gestión de la materia prima(madera) en la cadena monte/chopera -transporte-centro I+D+I -Aserrado de trozas paratabla. Valoración de la calidad del aserrado -Secado de tablas. Valoración de la calidaddel secado -Ensayo mecánico de tablas -Ensayos de durabilidad de la madera aserrada -Mecanizado de la madera

10

Otros criterios: Carnet de conducir -Entrevista personal (prueba previa) -Experiencia enempresa (industria de transformación de la madera)

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: ANTOLINO GALLEGO MOLINA

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: ANA CRUZ VALDIVIESO

3: FRANCISCO RESCALVO FERNÁNDEZ

Anexo: 7
Referencia: 1516

1 contrato de Investigación
Responsable LUZ GARCÍA MARTÍNEZ

Con cargo a: proyecto -SENSORIZACIÓN ACÚSTICA DISTRIBUÍDA DE LA FIBRA DE COMUNICACIONES DE LAS CIUDADES: PRUEBA DE CONCEPTO DE UN GEMELO DIGITAL DE LA MOVILIDAD URBANA (DASTUM), TED2021-132178B-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Análisis masivo y etiquetado manual de datos de registros de sensorización acústica distribuida de fibra óptica para monitorizar el tráfico urbano.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 865 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiante del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.

Formación académica: Se valorará la formación en sistemas de comunicaciones y procesado de señal, así como conocimientos de Inglés y conocimientos de programación en Python

20

Experiencia profesional: No es necesaria experiencia laboral

Otros criterios: Se valorará muy positivamente la experiencia demostrable en procesado de registros de sensorización acústica distribuida. Adicionalmente, si se considera conveniente, la comisión de evaluación solicitará entrevista personal con los candidatos por vía telemática

40

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Luz GARCIA MARTINEZ

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Carmen Benítez Ortúzar

3: Manuel Titos Luzón

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 8
Referencia: 1517

1 contrato de Investigación
Responsable ISAAC TRIGUERO VELÁZQUEZ

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial Fiable LI/16134-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Diseño de algoritmos de IA de propósito general fiable para problemas de predict+ optimize

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C16.R01

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3000 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Matemáticas

Formación académica: Se valora la formación específica de posgrado, y que los candidatos estén en último año de doctorado, con compromiso de defensa de tesis doctoral en el 2025. Se valora el Grado de Doctor. Acreditación en Inglés. Formación complementaria en IA

40

Experiencia profesional: Se valora experiencia profesional en investigación en IA

10

Otros criterios: Se valora publicaciones científicas. Se puede realizar entrevista personal si se considera conveniente

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco Herrera Triguero

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical

Anexo: 9
Referencia: 1518

1 contrato de Investigación
Responsable JORGE CASTRO GUTIÉRREZ

Con cargo a: línea de investigación -Restauración Forestal LI/16063-

Funciones a desarrollar: -En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: T1. Peletización de semillas con sustancias repelentes para experimentos de depredación. T2. Preparación de algas para peletización de semillas. T3. Experimentos en campo: puesta en marcha y muestreos periódicos. T4. Instalación y manejo de cámaras de fototrampeo para grabaciones en campo de depredadores. T5. Visualización de videos. T6. Creación y mantenimiento de bases de datos. T7. Análisis de datos y elaboración de manuscritos

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1700 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Conocimiento de biología marina. Doctor en Biología

35

Experiencia profesional: Experiencia en el ámbito del trabajo solicitado

35

Otros criterios: Publicaciones científicas en revistas SCI

30

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

- 1: Jorge Castro Gutiérrez
 - 2: Siham Tabik
 - 3: Representante sindical
-

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 10
Referencia: 1519

1 contrato de Investigación
Responsable ISAAC TRIGUERO VELÁZQUEZ

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial Fiable LI/16134-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de algoritmos de IA responsable, Fiable y de propósito general con aplicación en IFMIF-DONES

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C16.R01

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en informática o Grado en matemáticas

Formación académica: Se valorará la formación específica de posgrado, acreditación de inglés y formación complementaria en IA.

40

Experiencia profesional: Se valora experiencia profesional en investigación en IA

10

Otros criterios: Conocimiento acreditado IA. Entrevista personal, si procede

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco Herrera Triguero

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical

Anexo: 11
Referencia: 1520

1 contrato de Investigación
Responsable MANUEL LORITE DIEZ

Con cargo a: proyecto -Interacción entre cuerpos móviles y estelas tridimensionales: fundamentos y aplicaciones. INTERMOVES3D, PID2022-140433NA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/08/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Preparación, realización y procesado de ensayos aerodinámicos en túnel de viento. Se deberán manejar programas de diseño mecánico tipo CAD. Se deberán poder poner a punto y desarrollar campañas experimentales relacionadas con la Mecánica de Fluidos y la Aerodinámica. También se deberá analizar los datos recogidos mediante software de cálculo científico como MATLAB o Python.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2000 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Mecánica

Formación académica: Máster en Ingeniería Industrial. Cursos de formación en técnicas experimentales en Mecánica de Fluidos. Curso de Labview

20

Experiencia profesional: Participación en proyectos de investigación en líneas de investigación relacionadas con las tareas a realizar

30

Otros criterios: Publicaciones en revistas internaciones de prestigio en el ámbito de la Mecánica de Fluidos. Asistencia a congresos internaciones. Estancias en centros de investigación nacionales e internacionales. Carnet de conducir. Entrevista personal (en su caso).

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Manuel Lorite Diez

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Carlos Martínez Bazán

3: Cecilia Estepa Cantero

Anexo: 12
Referencia: 1521

1 contrato de Investigación

Responsable JOSE ANTONIO CASTILLO PARRILLA

Con cargo a: proyecto -Estatuto jurídico de las nuevas formas de riqueza digital (Contrato RYC) RYC2021-031430-I- con fecha (31/12/2025)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de apoyar la investigación acerca de las nuevas formas de riqueza digital y su estatuto jurídico, así como de dar soporte para la solicitud de financiación en convocatorias públicas y privadas incluyendo proyectos europeos que estén abiertas o previstas durante 2025 o para inicios de 2026 (especialmente, convocatoria ERC y Proyectos del Nacionales). Se prevé asimismo explorar la posibilidad de publicación conjunta de trabajo en caso de que se detecten intereses comunes de investigación.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I04

Jornada: Completa

Modalidad contrato: Temporal 5,5

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2100 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Derecho, Ciencias Políticas, Administración y Dirección de Empresas, y/o Sociología y Máster Universitario

Formación académica: Se tendrá en cuenta la Doble titulación en Derecho y Ciencias Políticas, Derecho y Sociología o Derecho y ADE

15

Experiencia profesional: Experiencia demostrable en investigación y en el desarrollo de labores de apoyo en el contexto universitario (por ejemplo, contratos previos a cargo de proyecto de investigación, matrícula como doctorando/a, o publicación de trabajos en editoriales de prestigio)

25

Otros criterios: Nivel B2 acreditado (preferible C1) en Inglés, con soltura en lenguaje hablado Nivel B2 aproximado en Italiano, Portugués o Francés, con soltura en lenguaje hablado Conocimientos acerca de uso patrimonial de datos y externalidades negativas que implica Posible entrevista personal con los candidatos, que se desarrollará en castellano y alguna de las lenguas mencionadas

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

- 1: Rosa María García Pérez
 - 2: Francisco de Asís Pertíñez Vílchez
 - 3: David Rodríguez-Arias Vailhen
-

Anexo: 13
Referencia: 1522

1 contrato de Investigación
Responsable ENRIQUE AMARO SORIANO

Con cargo a: línea de investigación -Corrientes de intercambio de mesones y correlaciones nucleares en la dispersión de neutrinos y electrones por núcleos LI/MESONES-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: 1) Discretización de la relación de dispersión módulo-argumento para el factor de forma electromagnético del pión y su correspondiente análisis de errores correlacionados. 2) Estudio del factor de forma del Kaón y su impacto en distribuciones transversas. 3) Estudio cuantitativo de relaciones de Goldberger-Treiman generalizadas al sector SU(3).

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2100 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Asistencia a congresos especializados en Física hadrónica. Estancias postdoctorales. Doctor en Física

10

Experiencia profesional: Contratos predoctorales y postdoctorales relacionados con la línea de investigación. Comunicaciones en congresos, charlas invitadas. Participación en proyectos de investigación. Participación en colaboraciones o redes internacionales relacionadas con el tema del contrato.

50

Otros criterios: Artículos en revistas indexadas, proceedings de congresos en libros relacionados con el tema de investigación. Docencia universitaria. Tutela de trabajos relacionados. Conocimientos de física hadrónica.

40

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Jose Enrique Amaro Soriano

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Maria Gomez Rocha

3: Representante sindical

Anexo: 14
Referencia: 1523

1 contrato de Investigación
Responsable MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ FÓRTIZ

Con cargo a: línea de investigación -Modelado y Desarrollo de Sistemas Software distribuidos y avanzados LI/16386-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: La investigación se enmarca en el modelado y desarrollo de sistemas autoadaptativos y autónomos bajo el paradigma del Computing Continuum (implica a sistemas distribuidos basados en IoT, edge, fog y cloud computing), que busca la automatización de tareas para el despliegue de servicios de recogida, análisis y almacenamiento de datos de forma dinámica y en tiempo de ejecución. La aplicación de estos sistemas será la detección y clasificación de estrés y ansiedad. En particular las tareas a llevar a cabo serán las siguientes:1) Diseño e implementación de una plataforma bajo el paradigma del Computing Continuum para la monitorización, obtención, análisis y almacenamiento de datos en salud, principalmente de dispositivos IoT (wearables, smartphones, ...). 2) Colaboración en la recogida de datos de personas en contextos específicos de prueba, validando los prototipos de la plataforma desarrollada.3) Colaboración en la preparación, redacción y presentación de resultados para su difusión: congresos, informes científicos, documentación, y artículos en revistas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.701 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Informática, Telecomunicación o Matemáticas

Formación académica: 1) Formación en programación de aplicaciones móviles2) Formación en programación de aplicaciones web3) Formación específica en tecnologías IoT y cloud4) Haber realizado o estar realizando un máster relacionado con algunas de las actividades a realizar.

30

Experiencia profesional: 1) Experiencia previa en programación de aplicaciones móviles2) Experiencia previa en programación en programación de aplicaciones web3) Experiencia en el diseño de arquitecturas orientadas a servicios, microservicios y dirigidas por eventos4) Experiencia en despliegue y configuración de servicios en cloud5) Experiencia en diseño de sistemas inteligentes6) Participación en proyectos de investigación relacionados con las tareas a realizar

30

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

Otros no requiere
criterios:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** María Bermúdez Edo
 - 2:** José Luis Garrido Bullejos
 - 3:** Representante sindical
-

Anexo: 15
Referencia: 1524

1 contrato de Investigación

Responsable MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ FÓRTIZ

Con cargo a: proyecto -Una Plataforma de Salud con Servicios de Computación Continua para Detectar el Estrés y la Ansiedad en las Personas Mayores, PID2023-149185OB-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

Funciones a desarrollar: -En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas:La investigación se enmarca en la detección y clasificación de estrés a partir de datos fisiológicos y de cuestionarios. En particular las tareas a llevar a cabo serán las siguientes: 1) Estudio y planteamiento de un protocolo de detección de estrés basado en dispositivos móviles/wearable y en cuestionarios/observación que midan parámetros de salud mental y social. 2) Estudio e implementación del sistema de evaluación seleccionado a una muestra de personas adultas mayores. 3) Interpretación de los resultados obtenidos tras la aplicación de las diferentes herramientas de evaluación, representación y organización de la información. 4) Manejo de bases de datos e inclusión de los datos que no se han registrado de forma automática para su análisis. 5) Colaboración en el análisis de los datos y su presentación en diferentes foros (congresos, informes científicos (artículos) o jornadas de difusión del proyecto). 6) Diseño y realización de pruebas y validación. 7) Participación en la preparación, redacción y presentación para la publicación de los resultados de las tareas anteriores.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1655 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: - Doctorado en Psicología- Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento

40

Experiencia profesional: - Experiencia profesional previa en relación con las actividades a desarrollar.- Experiencia en evaluación psicológica y neuropsicológica.- Experiencia en participación en proyectos de investigación.- Publicaciones previas en el área de la psicología.

60

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

Otros no requiere
criterios:

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** María Bermúdez Edo
 - 2:** Sandra Rute Pérez
 - 3:** José Luis Garrido Bullejos
-

Anexo: 16
Referencia: 1525

1 contrato de Investigación
Responsable MIGUEL ANGEL LOPEZ GORDO

Con cargo a: proyecto -BRAIN-COMPUTER INTERFACES AND VIRTUAL REALITY AS TOOLS FOR THE EVALUATION OF THE PERFORMANCE OF MULTISENSORY ROOMS FOR THE SENIORS (BCISENS), P21_00084 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andal

Funciones a desarrollar: -En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: • Desarrollo de aplicaciones para realización de tests y paradigmas de Brain-computer Interfaces y tecnologías inmersivas relativas a VR/AR e IoT. • Diseño y desarrollo de entornos inmersivos interactivos basados en VR/AR, biosensores y actuadores con gestión en la nube. • Integración de los entornos inmersivos con plataforma para procesamiento en tiempo real de bioseñales e información multimodal en la nube. • Diseño, desarrollo y ejecución de paradigma y su aplicación para la estimulación, recogida de datos y medidas de estados mentales y emocionales mediante medidas fisiológicas, electrofisiológicas, conductuales y de otro tipo. • Procesado de datos y señales usando técnicas estadísticas, machine learning (ML) y deep learning (DL). • Apoyo en la realización de estudios de campo del NECOLab (<https://www.ugr.es/~bcilab/>), la publicación y divulgación de los resultados y noticias en medios y revistas de impacto, web y redes sociales y en la realización de tareas propias de gestión y mantenimiento del NECOLab y de los proyectos que alberga dicho laboratorio

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería(cualquiera), Biotecnología, Estadística, Física, Matemáticas, Psicología o Terapia Ocupacional

Formación académica: • Máster Universitario relativos a la plaza• Cursos de posgrado y especialización relativos a la plaza• Estudiantes que hayan superado la asignatura Laboratorio de Telemática del Grado en Ingeniería de Telecomunicación.

20

Experiencia profesional: • Experiencia en el desarrollo de aplicaciones en arquitectura cliente servidor y programación WEB• Experiencia en el diseño y ejecución de estudios con humanos con el uso de Brain-computer interfaces, especialmente en el ámbito de la salud o educación• Publicaciones recientes en el ámbito de los Brain-computer interfaces, con adquisición y procesamiento de EEG en tiempo real, en el ámbito de la salud o educación en revistas de impacto. • Experiencia demostrable en el desarrollo de entornos virtuales y aplicaciones con Unity, C#, Python y Matlab• Contratos previos de Investigación y desarrollo

20

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

Otros criterios: • Entrevista personal, si procede

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1: Miguel Ángel Lopez Gordo
 - 2: Manuel Rodríguez Álvarez
 - 3: María Isabel García Arenas
-

Anexo: 17
Referencia: 1526

1 contrato de Investigación

Responsable ANA JIMÉNEZ DEL BARCO CARRIÓN

Con cargo a: línea de investigación -Desarrollo de materiales sostenibles para la construcción de pavimentos de carretera y evaluación de sostenibilidad LI/16387-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: :- Investigación sobre el desarrollo de materiales sostenibles para pavimentos de carretera y su evaluación de sostenibilidad- Participación en comités de investigación internacionales- Participación en congresos nacionales e internacionales- Redacción de artículos científicos- Redacción de informes de investigación

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2100 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Grado Universitario: Ingeniería Civil, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Química y Máster Universitario- Se valorará el doctorado en Ingeniería Civil.Se requiere un nivel de inglés equivalente a B2.

30

Experiencia profesional: Se valorará la experiencia laboral en investigación, tanto en industria como en academia. En concreto, se valora la experiencia en la evaluación de sostenibilidad de materiales de construcción, tanto ambiental (análisis de ciclo de vida), como económica (análisis de costes de ciclo de vida) y social (análisis social de ciclo de vida).

30

Otros criterios: Se realizará una entrevista personal.Se valorará la publicación de artículos científicos relacionados con la evaluación de sostenibilidad de materiales de construcción y la economía circular.

40

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Ana Jiménez del Barco Carrión

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: María del Carmen Rubio Gámez

3: Representante sindical

Anexo: 18
Referencia: 1527

1 contrato de Investigación
Responsable MARIOS KOUNTOURIS

Con cargo a: proyecto -SONATA - Semantics-empowered Wireless Connectivity: Theoretical and Algorithmic Foundations, 101003431- con fecha (31/03/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Investigación en Funciones de Pérdida y Optimización de Preferencias usando f-divergencias.- Desarrollar un marco (framework) unificado para generar funciones de pérdida basadas en f-divergencias.- Explorar la aplicación y efectividad de las funciones de pérdida derivadas de f-divergencias en el entrenamiento de modelos de lenguaje.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Formación académica: - Formación complementaria en materias asociadas a la temática (por ejemplo Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores o similar en curso)- Acreditación en idiomas

30

Experiencia profesional: Experiencia en el ámbito del proyecto

20

Otros criterios: Se puede realizar entrevista personal, si procede

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: María Victoria Luzón García Luzón García

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Natalia Díaz Rodríguez

3: Marios Kountouris

Anexo: 19
Referencia: 1528

1 contrato de Investigación
Responsable MARIOS KOUNTOURIS

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial Fiable e Información Semántica LI/IA-Fiable-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Modelado bayesiano para redes semánticas, permitiendo inferencia con incertidumbre y decisiones más confiables.- Uso de descomposición en tren de tensores para representar conocimiento semántico de alta dimensión de forma eficiente.- Integración de principios de IA fiable en redes semánticas mediante inferencia probabilística.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3400 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Doctorado en Matemáticas, Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Grado en Ciencias e Ingeniería de la Información, Grado en Matemáticas, Doble Grado en Matemáticas e Informática. Conocimientos de descomposición tipo tensor train, comunicaciones inalámbricas, teoría y geometría de la información

50

Experiencia profesional: Experiencia profesional/investigación en descomposición tipo tensor train (bayesian o probabilística), modelos de difusión de datos, teoría de la información.

30

Otros criterios: Publicaciones científicas (rank A) en la tema; Entrevista personal siprocede

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: María Victoria Luzón García

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Marios Kountouris

3: Representante sindical

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 20
Referencia: 1529

1 contrato de Investigación
Responsable ISAAC TRIGUERO VELÁZQUEZ

Con cargo a: proyecto -Inteligencia Artificial Ética, Responsable y de Propósito General: Aplicaciones en Escenarios de Riesgo, TSI-100927-2023-1- con fecha (31/03/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de algoritmos de IA explicable e interpretable

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C16.R01

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiante de Doble Grado Matemáticas e Informática

Formación académica: Se valorará nivel de inglés

40

Experiencia profesional: Se valorará experiencia profesional y realización de trabajos en el ámbito de la IA. TFG relacionado

40

Otros criterios: Conocimiento acreditado IA. Entrevista personal, si procede

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco Herrera Triguero

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Isaac Triguero Velazquez

3: Daniel Molina Cabrera

Anexo: 21
Referencia: 1530

1 contrato de Personal técnico
Responsable FRANCISCO JOSÉ RUEDA VALDIVIA

Con cargo a: proyecto -"Co-diseño de estrategias de adaptación para una gestión sostenible de recursos hídricos en cuencas semiáridas alpinas Impacto del Cambio Climático", TED2021-130744B-C22 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next G

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Manejo de bases de datos territoriales relacionadas con la hidrología urbana. - Desarrollo/Utilización de modelos de simulación de transporte e intercambio de calor en sistemas de saneamiento (redes, y, EDARs) - Redacción de informes

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C17.I03

Jornada: parcial

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1700 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 1,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiante de Grado de Ingeniería Civil o Doble Grado Ingeniería CIVIL + Administración Dirección de Empresas

Formación académica: Haber superado al menos 200 ECTS en el grado de Ingeniería Civil, y estar matriculado en Master Ingeniería Caminos Canales y Puertos, habiendo superado un mínimo de 36 ECTS.

40

Experiencia profesional: - Experiencia previa en proyectos de hidrología urbana.

5

Otros criterios: - Conocimientos acreditados en SIGs, lenguajes de programación (matlab/R/python) aplicado al manejo/análisis de datos, Ingeniería Sanitaria e Hidrología Urbana.- Trabajo Fin de Grado relacionado con hidrología urbana.- Entrevista personal, si procede.

55

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco José Rueda Valdivia

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Cintia Luz RAMÓN CASAÑAS

3: AGUSTÍN MILLARES VALENZUELA

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud:

27/05/2025

Anexo: 22
Referencia: 1531

1 contrato de Investigación
Responsable ISAAC TRIGUERO VELÁZQUEZ

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial Fiable LI/16134-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollo de algoritmos de IA fiable y responsable. Estudio de transformers y sus capacidades de aprendizaje.

Ha de adjuntar a la solicitud los DACI para C16.R01

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doble Grado Informática y Matemáticas

Formación académica: Se valorará la formación específica de posgrado, acreditación de inglés y formación complementaria en IA.

30

Experiencia profesional: Se valora experiencia profesional en investigación en IA

20

Otros criterios: Conocimiento acreditado IA. Entrevista personal, si procede

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco Herrera Triguero

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical

Anexo: 23
Referencia: 1532

1 contrato de Investigación
Responsable MAR MARTÍN SIGNES

Con cargo a: proyecto -Network reorganization and compensatory processes after TMS neuromodulation, PID2023-150891NA-I00 financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Reclutamiento de participantes, pasación de las sesiones experimentales con las técnicas de resonancia magnética (MRI) y estimulación magnética transcraneal (TMS).

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1655 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Doctor/a en Psicología. Máster en Neurociencia Cognitiva o afines. Formación sanitaria (Grado en Enfermería, Ciclo Formativo de Auxiliar de enfermería o afines).

45

Experiencia profesional: Experiencia en investigación en el área de Neurociencia Cognitiva. Experiencia con el uso de MRI y TMS.

45

Otros criterios: Publicaciones científicas en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva, especialmente con las técnicas de MRI y TMS.

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Mar Martín Signes

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Ana Chica Martínez

3: Andrea Marotta

Anexo: 24
Referencia: 1533

1 contrato de Investigación
Responsable JESÚS RODRIGO COMINO

Con cargo a: proyecto -TERRADRONE (SPADE; Physical-cyber drones ecosystem)- con fecha (31/01/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Desarrollar una herramienta AWS-based system para el tratamiento de imágenes de dron para realizar mapas de carácter hidrogeomorfológico, con una IA incorporada utilizando lenguajes de programación como Python, SQL, técnicas de machine learning y considerando su ciberseguridad.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1900 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Física y Máster Universitario .

Formación académica: Graduado en física Máster en física avanzada Máster en matemáticas (cursándolo o acabado) con prácticas extracurriculares relacionadas con geomática en algún laboratorio de geografía o similar (registrado en Ícaro). C1 de inglés (Cambridge)

30

Experiencia profesional: Prácticas extracurriculares (no necesariamente remuneradas) relacionadas con geomática en algún laboratorio de geografía o similar (registrado en Ícaro). Becas de reclutamiento de talento joven o emergente, o similar

10

Otros criterios: Carnet de conducir (B) Cursos de Python, SQL y R Cursos sobre machine learning Cursos sobre ciberseguridad***El comité se reserva la opción de entrevistar a los candidatos en caso de dudas para aclaración de disponibilidad y conocimientos de la temática.

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: José Luis Serrano Montes

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Andrés Caballero Calvo

3: Jesús Fernández Gálvez

Anexo: 25
Referencia: 1534

1 contrato de Investigación
Responsable MIGUEL ANGEL GALINDO CUESTA

Con cargo a: proyecto -Nanoestructuras Avanzadas de Alto Orden Basadas en ADN Metálico., PID2023-152026NB-I00 2027-12-31, financiado por MICIU/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER, UE- con fecha (31/12/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Preparación, caracterización y estudio de propiedades de sistemas metal-ADN, empleando oligonucleótidos naturales y modificados.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1701 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Química

Formación académica: Formación (completada o en curso) de posgrado en áreas de química o afín, en la que se demuestre el uso y desempeño en técnicas de manipulación, purificación, caracterización de sistemas híbridos metal-oligonucleótido. Acreditación idioma Inglés nivel B2 o superior.

30

Experiencia profesional: Experiencia en manipulación, purificación, caracterización de sistemas híbridos de oligonucleótidos

10

Otros criterios: Experiencia en la preparación y caracterización de nanoclusters de plataEntrevista personal, si procede

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Miguel Angel Galindo Cuesta

Fecha de publicación: 14/05/2025

Plazo de solicitud: 27/05/2025

2: Manuel Pérez Mendoza

3: Jorge Andrés Rodríguez Navarro



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos) y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales, le informamos que la Universidad de Granada es la responsable del tratamiento de los datos, pudiendo contactar con el Delegada de Protección de Datos, en la siguiente dirección electrónica: dpd@ugr.es. La finalidad de la recogida y tratamiento de la información es la gestión de la presente oferta de contrato de investigación. En cualquier momento las personas interesadas podrán ejercer sus derechos en materia de protección de datos mediante la [sede electrónica](#) de la Universidad de Granada:

https://sede.ugr.es/sede_catalogo.html?RESET=true&ADD_TO_FILTER=procedimientos/tipos_por_area/proteccion_datos/