

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

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

Anexo: 1 1 contrato de Investigación
Referencia: 1470 **Responsable** LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

Con cargo a: línea de investigación -Caracterización cognitiva y neural de estados alterados LI/16347-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Análisis de datos de señal electroencefalográfica, aplicando técnicas de aprendizaje automático.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2200 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Máster en ciencia e ingeniería de datos. Doctorado en tecnología de la información. Acreditación de nivel C1 de inglés.

15

Experiencia profesional: Participación como investigador colaborador en al menos 5 proyectos de investigación. Experiencia previa en el análisis de señal cerebral. Experiencia previa en el desarrollo e implementación de herramientas de análisis aplicadas a la señal cerebral.

70

Otros criterios: Publicación de al menos 10 artículos como primer autor. Desempeño en entrevista personal, si procede.

15

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** Luis F. Ciria Pérez
- 2:** Chiara Avancini
- 3:** Representante sindical

Anexo: 2

1 contrato de Investigación

Referencia: 1471

Responsable MANUEL DÍEZ MINGUITO

Con cargo a: línea de investigación -Eco-morfo-hidrodinámica costera, estuarina y fluvial: observaciones, modelado computacional y proyecciones climáticas LI/ELECTIC-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Análisis de áreas potenciales para recuperación de zonas de marismas mediante modelado computacional avanzado y teledetección- Generación de proyecciones climáticas multivariadas no estacionarias- Propuestas de 'lege ferenda' ante escenarios tendenciales- Análisis de revisión de los deslindes administrativos y declaración de zonas de riesgo

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ciencias Ambientales

Formación académica: - Formación académica específica de posgrado en Másteres oficiales relacionados con la hidráulica ambiental - Nivel alto de inglés hablado y escrito. - Otros títulos.

25

Experiencia profesional: - Conocimiento de herramientas SIG y teledetección aplicadas a la hidráulica ambiental. - Experiencia investigadora en dinámica de flujos ambientales y análisis estadístico. - Conocimientos de programación, preferiblemente Python y/o Matlab.- Conocimientos de edición de textos en Latex

25

Otros criterios: - Participación en congresos especializados y publicaciones científicas- Entrevista personal si procede

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Asunción Baquerizo Azofra

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: María Bermúdez Pita

3: Representante sindical

Anexo: 3

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1472**Responsable** CONCEPCIÓN DE LINARES FERNÁNDEZ

Con cargo a: línea de investigación -Conocimientos palinológicos aplicados a la ciencia LI/16384-

Funciones a desarrollar: -En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Las actividades del personal contratado que se solicita en la presente convocatoria consistirán en: 1. Analizar muestras palinológicas (metodologías de análisis según los estándares internacionales y/o científicos), generando resultados de polen, esporas y demás palinomorfos. 2. Obtención e interpretación de resultados mediante curvas polínicas, análisis de biodiversidad polínica y su relación con la cobertura vegetal. 3. Participar en tareas de divulgación que el grupo de investigación desarrolle durante el periodo contratado.

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: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología

Formación académica: Se valorará que el candidato/a sea Licenciado o Graduado en Biología, con especialidad o habiendo realizado actividades y cursos en Botánica. Además, será necesario que posea una formación en temas relacionados con Palinología. A su vez de valorará conocimientos en el uso de instrumentación y técnicas en Palinología: uso de muestreadores, análisis de muestras aerobiológicas, paleopalinológicas, melisopalinológicas, identificación palinológica; así como conocimientos generales de laboratorio (uso de cámaras de extracción, medios de cultivo, centrifugas, microscopía, lectores de microplacas, ...); y uso de programas informáticos.

30

Experiencia profesional: Se valorará que el candidato/a haya participado en proyectos de investigación relacionados con la Palinología, así como en contratos con empresas relacionadas con la temática o que pueden indicar el conocimiento en el manejo de la instrumentación científica que el/la candidata va a manejar durante el contrato.

25

Otros criterios: conocimientos de inglés, publicaciones científicas, participación en congresos relacionados con la Botánica y Palinología.

5

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** Concepción De Linares Fernández
- 2:** Santiago Fernández Jiménez
- 3:** Representante sindical

Anexo: 4
Referencia: 1473

1 contrato de Investigación
Responsable ISABEL BENÍTEZ BAENA

Con cargo a: proyecto -Evidencias de validez basadas en los procesos de respuesta (PROC) y en las consecuencias (CONS) de la evaluación psicológica y educativa: Integración de estrategias cuantitativas y cualitativas mediante una aproximación mixta. C-SEJ-245-UGR23co

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Revisión de literatura- Diseño y desarrollo de encuestas, tests y cuestionarios- Diseño y desarrollo de entrevistas- Diseño y desarrollo de grupos focales- Análisis de datos cuantitativos y cualitativos- Interpretación de resultados- Redacción de artículos e informes- Difusión de resultados

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 968 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Psicología

Formación académica: Se valorará formación complementaria en temas relacionados con técnicas de análisis de datos, psicometría, evaluación de variables psicológicas y educativas, y recogida de datos psicofisiológicos.

35

Experiencia profesional: Se valorará experiencia previa en investigación a través de becas o colaboraciones con grupos de investigación o proyectos en el área de metodología de las ciencias del comportamiento

20

Otros criterios: Se valorará nivel avanzado de inglés

5

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

- 1: Isabel Benítez Baena
 - 2: José Luis Padilla García
 - 3: M^a Carmen Aguilar Luzón
-

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 5
Referencia: 1474

1 contrato de Investigación
Responsable LUIS MANUEL DÍAZ ANGULO

Con cargo a: línea de investigación -Efectos ambientales electromagnéticos en Sistemas Aeroespaciales con Materiales Avanzados LI/16361-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Desarrollo de códigos de simulación en el dominio del tiempo.

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: 1. Expediente académico. 2. Conocimientos de programación: Fortran, C + +, python. 3. Nivel de Inglés y otros idiomas. 4. Calificaciones obtenidas en asignatura relacionadas con Electromagnetismo.

20

Experiencia profesional: Participación en proyectos o contratos en tópicos de electromagnetismo computacional.

60

Otros criterios: Entrevista personal, si procede

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Luis Manuel Díaz Angulo

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Amelia Consuelo Rubio Bretones

3: Representante sindical

Anexo: 6

1 contrato de Investigación

Referencia: 1475**Responsable** ANGELES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ

Con cargo a: proyecto -Pobreza objetiva y estatus socio-económico subjetivo en la Unión Europea, P21_00032 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- 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: Manejo de bases de datos, elaboración de análisis estadísticos descriptivos y de inferencia, estimación de modelos econométricos multivariantes, redacción de trabajos en inglés y presentación de los resultados en seminarios en inglés y congresos internacionales. Actualización de la Web del proyecto.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).**Modalidad contrato:** Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Economía

Formación académica: Nivel mínimo acreditado de inglés C1 (certificado Cambridge). Título de Máster o estar cursando un Máster en métodos cuantitativos (estadística y econometría) para la economía. Manejo acreditado de R, LaTeX y Excel. Conocimiento acreditado de técnicas de análisis de datos espaciales socioeconómicos. Conocimiento acreditado de análisis gráfico en R. Conocimiento acreditado de modelos probabilísticos para la gestión económica.

30

Experiencia profesional: Se valorará la experiencia acreditada en becas de colaboración e investigación en la temática del proyecto. Participación en seminarios de investigación desarrollados en inglés. Experiencia en WordPress para el desarrollo y gestión de Webs. Experiencia en el análisis de bases de datos bibliográficas (WOS y Scopus). Experiencia en el trabajo en equipo.

15

Otros criterios: Nivel de inglés superior a C1 distinto de certificado Cambridge. Vinculación con grupo de investigación. Manejo de Phyton, Gretl y vosviewer. Cursos de formación para la iniciación en la investigación. Entrevista personal si procede.

15

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Angeles Sánchez Domínguez

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Eduardo Jiménez Fernández

3: María José Ruiz Martos

Anexo: 7
Referencia: 1476

1 contrato de Investigación
Responsable ANGELES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ

Con cargo a: proyecto -Pobreza objetiva y estatus socio-económico subjetivo en la Unión Europea, P21_00032 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía- 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: Revisión sistemática de la literatura, manejo de la base de datos EU-SILC en los 27 Estados miembros, aplicación de la técnica “small area estimation” (SAE) en el análisis estadístico de la pobreza, aplicación de estimadores para datos de panel en el estudio del índice AROPE en la Unión Europea, y presentación de los resultados en seminarios en inglés y congresos internacionales.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Administración y Dirección de Empresas y Máster Universitario

Formación académica: Máster oficial terminado en métodos cuantitativos (estadística y econometría) aplicados a la economía. Investigación previa acreditada en la temática del proyecto (contratos de investigación, TFG, TFM, etc.). Nivel mínimo acreditado de inglés B2. Manejo acreditado de Stata y R. Conocimiento acreditado de técnicas de análisis de “small area estimation” (SAE) en la pobreza. Conocimiento acreditado en estimación de modelos econométricos para datos de panel. Cursos de formación para la investigación cuantitativa en economía.

20

Experiencia profesional: Experiencia acreditada en el manejo de la base de datos EU-SILC con R y Stata. Experiencia acreditada en la participación en seminarios de investigación desarrollados en inglés y en congresos de investigación. Experiencia en análisis de bases de datos bibliográficas (WOS y Scopus) y revisiones sistemáticas de la literatura.

20

Otros criterios: Estancias y/o becas de investigación en universidades extranjeras. Vinculación a grupos de investigación. Premios y reconocimientos. Entrevista personal si procede.

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

1: Angeles Sánchez Domínguez

2: Eduardo Jiménez Fernández

3: María José Ruiz Martos

Anexo: 8
Referencia: 1477

1 contrato de Personal técnico
Responsable JUAN LORITE MORENO

Con cargo a: línea de investigación -Restauración ecológica de hábitats de yesos LI/RESTAURACIÓN ECOLÓGICA-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Muestreos de campo en Parques Nacionales de montaña (Sierra Nevada, Sierra de las Nieves, Guadarrama, Picos de Europa, Aigüestortes i Estani de San Maurici, Ordesa y Monte Perdido) utilizando técnicas de escalada y técnicas de muestreo convencional.- Recogida de muestras (suelo y planta) en campo.- Procesamiento de muestras en laboratorio.- Elaboración de bases de datos.- Análisis estadísticos.- Elaboración parcial de resultados.

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: Art.23bis Ley 14/2011

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- Progresión y técnicas de seguridad en montaña- Trabajos en altura o trabajos verticales- Prevención de Riesgos Laborales en trabajos de campo

20

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. 4) Elaboración de resultados de investigación.

30

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

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

- 1: Juan Lorite Moreno
 - 2: Eva María Cañadas Sánchez
 - 3: Representante sindical
-

Anexo: 9

1 contrato de Investigación

Referencia: 1478**Responsable** MARÍA CRISTINA PÉREZ VALVERDE

Con cargo a: proyecto -(TRANS)FORMACIONES CREA(C)TIVAS PARA UNA CULTURA DE LA PERTENENCIA Y EL CUIDADO MEDIANTE UN MODELO PLURILINGÜE DE LITERACIDAD LITERARIA, C-SEJ-168-UGR23 cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión E

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora, la persona contratada realizará las siguientes tareas: Apoyo en el desarrollo de base de datos (objetivo 4) mediante el análisis ético y axiológico de material ficcional, con el fin de detectar patrones emergentes en la representación y construcción de espacios de convivencia, apertura e integración. Sistematización de buenas prácticas susceptibles de ser transferidas (objetivo 2) y apoyo en la implementación y evaluación de estudios de caso desarrollados en el proyecto (objetivo 5), a partir de la aplicación de la ética del cuidado, la filosofía del cuidado y la cultura de la pertenencia, con especial énfasis en comunidades en situación de vulnerabilidad. Supervisión de módulo de formación online dirigido a jóvenes migrantes en situación de desplazamiento. Colaboración en la organización de las Jornadas Internacionales "Transformaciones crea(c)tivas para una cultura de la pertenencia y el cuidado. Investigaciones aplicadas".

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)**Retribución:** Cantidad bruta mensual a retribuir: 968 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).**Modalidad contrato:** Temporal 2 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Filosofía

Formación académica: Estar cursando el Máster de Formación Permanente en Mediación Ficcional y Creación Literaria (UGR). Cursos de formación de docentes de español como lengua extranjera (ELE) (Instituto Cervantes). Acreditación (o capacidad demostrable) de inglés fluido (tanto oral como escrito).

45

Experiencia profesional: Docencia de ELE (Español Lengua Extranjera) Experiencia docente en distintos contextos y niveles educativos.

10

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

Otros criterios: Competencia comunicativa en italiano. Se podrá recurrir a entrevista persona, si procede. En dicha entrevista se valorará el nivel de inglés e italiano.

5

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1: María Cristina Pérez Valverde
 - 2: Juan Ramón Guijarro Ojeda
 - 3: Leopoldo Medina Sánchez
-

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 10

1 contrato de Investigación

Referencia: 1479

Responsable JOAQUÍN TOMÁS VALDERRAMA VALENZUELA

Con cargo a: proyecto -Hacia el diagnostico de los primeros síntomas de la perdida de audición, CNS2024-154207 financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033- con fecha (31/03/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Búsqueda bibliográfica en artículos científicos.- Diseño e implementación de experimentos psicoacústicos y de electrofisiología.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2334 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor.

Formación académica: - Grado en logopedia.- Máster en neurociencia de la audición y el lenguaje.- Participación en proyectos de investigación relacionados con la audiolgía y la adaptación al ruido.

50

Experiencia profesional: - Experiencia postdoctoral de al menos un año en una universidad extranjera de prestigio.- Haber conseguido un contrato postdoctoral mediante concurrencia competitiva.

30

Otros criterios: - Publicaciones científicas como primera autora en revistas de prestigio relacionadas con la audiolgía, como por ejemplo 'Hearing Research', 'The Journal of Neuroscience', 'Scientific Reports', y 'Journal of the Acoustical Society of America'.

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Joaquín Tomás Valderrama Valenzuela

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Juan Manuel Espinosa Sánchez

3: Juan García-Valdecasas Bernal

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 11
Referencia: 1480

1 contrato de Investigación

Responsable JOAQUÍN TOMÁS VALDERRAMA VALENZUELA

Con cargo a: proyecto -Hacia el diagnóstico de los primeros síntomas de la pérdida de audición, CNS2024-154207 financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033- con fecha (31/03/2027)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Elaboración de la solicitud de aprobación del comité de ética.- Búsqueda bibliográfica en artículos científicos.- Diseño e implementación de experimentos psicoacústicos y de electrofisiología.- Reclutamiento de participantes adultos con audición normal y con dificultades auditivas.- Recogida y análisis de datos.- Contribución a la publicación de resultados en revistas científicas y conferencias.- Preparación de material de divulgación científica.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1000 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

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

Formación académica: - Estudiante de grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.

50

Experiencia profesional: No se requiere experiencia profesional previa.

0

Otros criterios: - Participación en algún estudio relacionado con potenciales evocados auditivos.- Participación en algún estudio relacionado con medidas psicoacústicas de la audición.- Experiencia en programación en MATLAB.- Experiencia en programación en LaTeX.- Experiencia en gestión de datos con REDCap.

50

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

- 1: Joaquín Tomás Valderrama Valenzuela
 - 2: Juan Manuel Espinosa Sánchez
 - 3: Juan García-Valdecasas Bernal
-

Anexo: 12

1 contrato de Investigación

Referencia: 1481**Responsable** SONIA RAQUEL GÁMIZ FORTIS

Con cargo a: línea de investigación -Predicción climática regionalizada a alta resolución en la Península Ibérica LI/16284-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: 1. Realización de simulaciones climáticas a alta resolución con modelos climáticos regionales.2. Generación de bases de datos a muy alta resolución espacial en la Península Ibérica.3. Realización de experimentos de sensibilidad con el modelo de suelo Noah-MP.4. Análisis de las simulaciones con técnicas estadísticas avanzadas.

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:** Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ciencias Ambientales

Formación académica: - Título de Máster en Geofísica y Meteorología (GEOMET) de la Universidad de Granada o Máster afín.- Nivel de programación avanzada en Matlab, Python, etc.- Formación en estadística avanzada.- Nivel de inglés alto.

10

Experiencia profesional: - Experiencia en el campo de la Climatología y el Cambio Climático.- Participación en proyectos de investigación orientados al estudio de los impactos del cambio climático, en particular en los recursos hídricos.- Experiencia en el análisis y tratamiento de predicciones climáticas.- Experiencia en la utilización de modelos climáticos regionales (WRF, RegCM, etc) y modelos hidrológicos.- Experiencia en el uso de la Red Española de Supercomputación.

30

Otros criterios: - Poseer comunicaciones presentadas a congresos internacionales en la temática de estudios del cambio climático en la Península Ibérica.- Poseer publicaciones del JCR en el ámbito del cambio climático, y en particular relacionadas con el uso del modelo WRF en la Península Ibérica.- Entrevista personal

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Sonia Raquel Gámiz Fortis

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: María Jesús Esteban Parra

3: Representante sindical

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 13
Referencia: 1482

1 contrato de Investigación
Responsable JAVIER FUENTES MARTÍN

Con cargo a: línea de investigación -Física de Partículas LI/16096-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: colaborará en una línea de investigación relativa al estudio de evidencias de nueva física mediante el uso de teorías efectivas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 2453 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Formación en las actividades a desarrollar.

10

Experiencia profesional: Publicaciones relacionadas con teorías efectivas y física de colisionadores. Experiencia como investigador postdoctoral.

60

Otros criterios: Experiencia internacional. Entrevista personal si procede

30

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Javier Fuentes Martín

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: José Santiago Pérez

3: Representante sindical

Anexo: 14
Referencia: 1483

2 contratos de Personal técnico
Responsable PATRICIA SANCHEZ LUCAS

Con cargo a: proyecto -Instrumentación para laboratorio de criogenia dedicado a estudios de las propiedades de los neutrinos , AST22_6.3_SR financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y por la Unión Europea - NextGe

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Análisis de datos tomados por experimentos criogénicos con la intención de estudiar propiedades y comportamientos de los neutrinos. Participación en recogida de toma de datos.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1200 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiante del Grado en Física o de Grado en Física y Matemáticas

Formación académica: Haber superado al menos un 60% de los créditos de la titulación requerida Haber cursado la asignatura de Física Nuclear y Partículas

40

Experiencia profesional: Experiencia previa en el campo de la física de partículas experimental

10

Otros criterios: Conocimientos de programación (C++, Python) Conocimientos avanzados de Inglés

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Patricia Sanchez Lucas

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Bruno Zamorano Garcia

3: Diego Garcia Gamez

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 15
Referencia: 1484

1 contrato de Investigación
Responsable PATRICIA SANCHEZ LUCAS

Con cargo a: proyecto -Instrumentación para laboratorio de criogenia dedicado a estudios de las propiedades de los neutrinos, AST22_6.3_SR financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y el Gobierno de España y por la Unión Europea - NextGene

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Crear y diseñar páginas y aplicaciones web que faciliten el manejo, el análisis y la distribución de los datos tomados por nuestros montajes experimentales.

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 Informática

Formación académica: Nivel avanzado de inglés

20

Experiencia profesional: Experiencia profesional trabajando con grupos de investigación

20

Otros criterios: Tener carnet de conducir

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Patricia Sanchez Lucas

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Bruno Zamorano Garcia

3: Diego Garcia Gamez

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 16
Referencia: 1502

1 contrato de Investigación

Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Con cargo a: línea de investigación -Biofabricación de modelos 3D para el estudio y tratamiento del cáncer LI/Matrix4cancer-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Síntesis y caracterización de celulosas probióticas con degradación controlada. Integración de celulosas probióticas en polímeros de la familia PHA. Estudio de su actividad antibacteriana.

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 Bioquímica y Máster Universitario

Formación académica: Conocimiento sobre biomateriales, en particular sobre celulosa bacteriana. Conocimiento sobre probióticos. Máster Universitario relacionado con el área del grado.

25

Experiencia profesional: Experiencia en investigación sobre biomateriales, en particular sobre celulosa bacteriana. Experiencia en investigación sobre probióticos.

35

Otros criterios: no requiere

0

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Juan Antonio Marchal Corrales

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: José Manuel Domínguez Vera

3: Representante sindical

Anexo: 17
Referencia: 1487

1 contrato de Personal técnico
Responsable JUAN VERDEJO ROMÁN

Con cargo a: línea de investigación -Secuelas neuropsicológicas y cerebrales en supervivientes de violencia de género LI/16294-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Recogida de datos de neuroimagen y muestras biológicas. Gestión de citas de participantes y bases de datos. Procesamiento y análisis estadísticos de datos de neuroimagen y muestras biológicas.

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: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario.

Formación académica: -Máster en Neurociencias o Psicología General Sanitaria-Grado universitario en Psicología, Biología, Química o Bioquímica.- Formación en neuroimagen, muestras biológicas humanas y/o violencia de género.

15

Experiencia profesional: -Participación en proyectos de investigación que incluyan técnicas de neuroimagen, muestras biológicas humanas y/o violencia de género. -Experiencia en recogida y/o análisis de datos de neuroimagen.

35

Otros criterios: Publicaciones científicas (artículos o aportaciones en congresos) relacionados con neuroimagen, muestras biológicas humanas y/o violencia de género

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Juan Verdejo Román

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Miguel Pérez García

3: Representante sindical

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 18
Referencia: 1488

1 contrato de Investigación
Responsable GLORIA TITOS VELA

Con cargo a: proyecto -UNIVERSITY OF UTAH - Using ARM data to Understand the Impact of New Particle Formation on Cloud Condensation Nuclei Concentration in Different Environments DE-SC0022886- con fecha (31/07/2025)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Mantenimiento e instrumentación del laboratorio in-situ- Análisis de base de datos de espectrómetro de partículas y contador de núcleos de condensación.- Aplicación de técnicas estadísticas para grandes bases de datos.- Redacción de artículos científicos

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Modalidad contrato: Temporal 1,5

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

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Doctor

Formación académica: Cursos de especialización sobre aerosol atmosférico, técnicas de medida, procesos de formación de nuevas partículas o técnicas de análisis de datos. Contratos postdoctorales competitivos en la temática de aerosol atmosférico.

40

Experiencia profesional: Experiencia profesional previa en la línea del proyecto al que se adscribe el contrato (procesos de formación de nuevas partículas, núcleos de condensación de nubes).

40

Otros criterios: Carnet de conducir Publicación de artículos en la línea de investigación del proyecto Contribuciones a congresos Entrevista personal si procede

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Gloria Titos Vela

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Alberto Cazorla Cabrera

3: Francisco José Olmo Reyes

Anexo: 19
Referencia: 1489

1 contrato de Investigación
Responsable ENRIQUE GONZÁLEZ MARÍN

Con cargo a: proyecto -Recolección de energía inalámbrica basada en rectenas flexibles de grafeno y materiales relacionados para aplicaciones de IoT sin batería., P21_00149 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de: 1.- Diseño y simulación electromagnética de aplicaciones no lineales de radiofrecuencia: recolectores de energía.2.- Diseño y simulación electromagnética de redes avanzadas de adaptación de impedancia sintonizables.3.- Fabricación y caracterización de prototipos electrónicos en alta frecuencia. Redes de adaptación sintonizables y detectores de potencia.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 4 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Formación académica: Calificación en aquellas asignaturas de la titulación de Grado más relacionadas con las actividades a realizar. Formación académica específica de posgrado (completada o en curso).

10

Experiencia profesional: Experiencia en laboratorios de caracterización eléctrica: en particular, experiencia con analizadores de semiconductores, SMUs, analizadores de impedancias y VNA. Experiencia en diseño, simulación, fabricación y caracterización de recolectores de energía electromagnética. Experiencia en diseño, simulación, fabricación y caracterización de redes avanzadas de adaptación de impedancia sintonizables para aplicaciones de alta frecuencia.

40

Otros criterios: Becas y contratos relevantes. Publicaciones en revistas científicas de temáticas relacionadas. Comunicaciones en congresos y reuniones científicas de temáticas relacionadas. Participación en actividades de divulgación científica. Entrevista con la/el candidata/o, si procede.

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Enrique González Marín

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Isabel María Tienda Luna

3: Francisco Pasadas Cantos

Anexo: 20
Referencia: 1490

1 contrato de Investigación
Responsable ENRIQUE GONZÁLEZ MARÍN

Con cargo a: proyecto -Recolección de energía inalámbrica basada en rectenas flexibles de grafeno y materiales relacionados para aplicaciones de IoT sin batería., P21_00149 financiado por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto al que se incorpora, la persona contratada se encargará de: 1.- Automatización de equipamiento de laboratorio de caracterización en alta frecuencia: desarrollo de software de control.2.- Caracterización de circuitos de alta frecuencia no lineales: recolectores de energía electromagnética, detectores de potencia, mezcladores de señal y multiplicadores de frecuencia.3.- Diseño, simulación electromagnética y caracterización de diagrama de radiación de antenas.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1594,43 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Formación académica: Calificación en aquellas asignaturas de la titulación de Grado más relacionadas con las actividades a realizar. Formación académica específica de posgrado (completada o en curso).

5

Experiencia profesional: Experiencia en laboratorios de caracterización eléctrica: en particular, experiencia en uso y control de analizadores de semiconductores, SMUs, analizadores de impedancias, VNA y PNA-X. Experiencia en laboratorio de caracterización electromagnética. Experiencia previa en diseño, simulación electromagnética, y caracterización de antenas.

45

Otros criterios: Becas y contratos relevantes. Comunicaciones en congresos y reuniones científicas de temáticas relacionadas. Participación en actividades de divulgación científica. Entrevista personal.

10

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Enrique González Marín

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Isabel María Tienda Luna

3: Francisco Pasadas Cantos

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 21
Referencia: 1491

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- 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: Trabajo con comunales y con sistemas históricos de regadío. Trabajo con colectivos, grupos sociales.

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 Ciencias Políticas

Formación académica: Estudios de máster sobre relaciones internacionales y sobre territorio

10

Experiencia profesional: Experiencia en trabajo con comunales y con sistemas históricos de regadío. Experiencia en trabajo con colectivos, grupos sociales. Experiencia en el ámbito del medio ambiente, particularmente en temas relacionados con el agua.

30

Otros criterios: Experiencia internacional. Carné de conducir. Competencias digitales para el diseño de materiales de divulgación

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: ANTOLINO GALLEGO MOLINA

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Ana Cruz Valdivieso

3: José María Martín Civantos

Anexo: 22
Referencia: 1492

1 contrato de Investigación
Responsable MARIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

Con cargo a: línea de investigación -Relaciones, programas y espacios intergeneracionales LI/16000-

Funciones a desarrollar: -En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: - Aplicación completa sobre el terreno del ciclo de Design Thinking (seleccionar partes interesadas, realizar pruebas con usuarios, recogida constante de información, modificación y revisión de prototipos hasta alcanzar consenso) en dos municipios, uno de Andalucía y otro de Extremadura. Diseño completo de instrumentos de recogida de datos asociados al ciclo de Design Thinking. Trabajo de campo y análisis de datos asociados al ciclo de DT. Informe final del prototipado. y formulación final del concepto resultante de la prueba

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: - Doctorado en Sociología. Formación académica específica de posgrado en el campo del envejecimiento.- Formación complementaria en intergeneracionalidad.- Formación complementaria en Design Thinking.- Formación en análisis cualitativo, incluido el uso de paquetes tales como Nvivo.

15

Experiencia profesional: - Experiencia en diseño, planificación y ejecución de proyectos de intervención social con aplicación del Design Thinking. Se valorará especialmente que esos proyectos hayan estado relacionados con la perspectiva intergeneracional.- Experiencia investigadora en el campo intergeneracional, en especial en relación a procesos de segregación y discriminación etarias.- Experiencia formativa y técnica en el ámbito de la economía de los cuidados.

70

Otros criterios: - Publicaciones científicas en los campos del envejecimiento y las relaciones intergeneracionales.- Participación en congresos, jornadas y seminarios en los campos del envejecimiento, las relaciones intergeneracionales y los cuidados.

15

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

1: Mariano Sánchez Martínez

2: José María García de Diego

3: Representante sindical

Anexo: 23

1 contrato de Personal técnico

Referencia: 1493**Responsable** FRANCISCO JAVIER OCAÑA CALAHORRO

Con cargo a: proyecto -"RESiliencia ante gradientes de eSTRés ambiental: FactorES que determinan la capacidad de rebrote", C-EXP-267-UGR23 cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER A

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Muestreos de fisiología vegetal en campo en diferentes experimentos localizados en las cercanías de Granada y en otros sitios de la península Ibérica. Los muestreos se realizarán en colaboración con personal científico. Es necesaria una buena constitución física para realizar jornadas intensivas de muestreo en verano. Algunos muestreos podrán requerir pernocta.

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:** Temporal 1,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Biología o en Ciencias Ambientales.

Formación académica: Formación en fisiología vegetal (indicar explícitamente asignaturas o cursos tomados en el CV).

10

Experiencia profesional: Trabajo anterior técnico o científico en ecología, botánica o fisiología vegetal. No será imprescindible, pero sí se valorará especialmente experiencia previa en uso de cámara Scholander y/o de LiCor6800.

30

Otros criterios: Carnet de conducir tipo B (imprescindible adjuntarlo con la solicitud). Se valorará el nivel de inglés.

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

- 1: Alexandro Leverkus
 - 2: Rafael Francisco Rubio de Casas
 - 3: Jorge Castro Gutierrez
-

Anexo: 24
Referencia: 1494

1 contrato de Investigación
Responsable JOSE LUIS PANIZA PRADOS

Con cargo a: línea de investigación -Cultura del romance y trayectorias educativas LI/16385-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Las actividades están relacionadas con recogida y análisis de datos cualitativos. Organización del work shop del grupo de investigación y del grupo de trabajo. Redacción de informes artículos de investigación y publicaciones en general preferentemente en inglés y alemán.

Preparación de talleres educativos, utilizando metodologías innovadoras, en coeducación vinculados a temas afectivo sexuales que son el núcleo de la transferencia del proyecto a la sociedad.

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: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en humanidades y Máster Universitario

Formación académica: Grado en traducción e interpretación (inglés y alemán) Máster en enseñanza de español en lengua extranjera. Formación relaciones afectivo sexuales y realización de doctorado en dicha materia. Formación en análisis cualitativo. Máster en formación del profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas (inglés)

30

Experiencia profesional: Experiencia laboral en: Traducción de artículos científicos. Diseño e implementación de unidades didácticas adaptadas al currículo de Secundaria, con enfoque comunicativo y uso integrado de competencias clave. Impartición de clases de inglés a alumnado de 1º a 4º de ESO, aplicando metodologías activas y estrategias inclusivas. Colaboración en equipos docente en la planificación, evaluación y atención a la diversidad en el aula. Aplicación de herramientas TIC (Canva, Kahoot, Google Classroom) para dinamizar el aprendizaje y fomentar la participación del alumnado. Desarrollo de materiales y actividades centradas en la motivación, la expresión oral y la comprensión intercultural. Creación de cursos online (CCI) Grabación, edición y producción de audiolibros para talleres educativos.

15

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

Otros criterios: Entrevista personal, si procede

15

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** Mar Vengas Medina
 - 2:** Jose Luis Paniza Prados
 - 3:** Representante sindical
-

Anexo: 25
Referencia: 1495

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 del proyecto 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 6 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería, en Biotecnología, en Ciencias Experimentales

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.

40

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

30

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

Otros criterios: Entrevista personal, si procede

30

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

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

Anexo: 26
Referencia: 1496

1 contrato de Investigación
Responsable JUAN DE VICENTE ÁLVAREZ-MANZANEDA

Con cargo a: línea de investigación -Nanomateriales magnéticos para remediación ambiental LI/15999-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Dar apoyo en la optimización, construcción y utilización de un prototipo para la generación pasiva de campos magnéticos para su implementación en estudios de campo medioambientales en el Laboratorio Singular de Tecnologías Avanzadas F2N2Lab. Las tareas específicas se enmarcan en el diseño mecánico, selección de componentes, construcción, calibración y pruebas en circuitos fluidicos en laboratorio. Preparación de informes y publicaciones.

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

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Formación académica: Se valorará estar en posesión de un Máster en Electrónica Industrial.

40

Experiencia profesional: Se valorará positivamente experiencia previa en diseño y construcción de prototipos, en sistemas de control y en sistemas de potencia.

40

Otros criterios: Adecuación del CV al perfil investigador. Experiencia en diseño de hardware/software, prototipado y calibración de instrumentación electrónica.

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

- 1: Juan de Vicente Álvarez-Manzaneda
 - 2: Stefania Nardecchia
 - 3: Representante sindical
-

Anexo: 27
Referencia: 1497

1 contrato de Investigación
Responsable LUCAS ALADOS ARBOLEDAS

Con cargo a: línea de investigación -ATMOSFERA LI/ATMO-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Trabajo con la Unidad Móvil de Observación Atmosférica, incluyendo gestión, operación, mantenimiento, procesado de datos, generación de informes, realización de transferencia de resultados de investigación. Trabajo con la Unidad de Calidad del Aire del observatorio SNS en el Mojón del Trigo, incluyendo gestión, operación, mantenimiento, procesado de datos, generación de informes, realización de transferencia de resultados de investigación. Trabajo en el marco de la sección de química del aerosol del observatorio AGORA, incluyendo preparación de filtros y muestreo y preelaboración de los mismos para su análisis, generación de informes, realización de transferencia de resultados 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: Conocimientos sobre técnicas y métodos de medida del aerosol atmosférico. Conocimientos sobre composición química y mineralógica de las partículas de aerosol. Título de Doctor en Ciencias, especialización en Geoquímica Atmosférica.

30

Experiencia profesional: Experiencia en supervisión de trabajos de investigación. Experiencia en técnicas y métodos de medida del aerosol atmosférico. Experiencia en análisis de la composición química y mineralógica de las partículas de aerosol. Experiencia en manejo y operación de instrumentación de campo y laboratorio para la caracterización del aerosol atmosférico. Experiencia en el desarrollo y evaluación de campañas experimentales.

40

Otros criterios: Publicaciones en el ámbito del trabajo a desarrollar (ver actividad a desarrollar). Dominio acreditado de conocimiento de Inglés. Carnet de conducir. Entrevista personal, si procede

30

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** Lucas Alados Arboledas
- 2:** Francisco José Olmo Reyes
- 3:** Representante sindical

Anexo: 28

1 contrato de Investigación

Referencia: 1498**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 y artículos científicos.

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

Jornada: Completa

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

Modalidad contrato: Temporal 1,5 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado Ingeniería Civil

Formación académica: - Master Ingeniería Caminos Canales y Puertos (en curso)- Nivel medio/alto de inglés- Cursos de formación en simulación de sistemas ambientales, lenguajes de programación (matlab o similar), ingeniería sanitaria, e, hidrología urbana

20

Experiencia profesional: Experiencia acreditada (artículos, trabajos fin de grado/master) en hidrología urbana

25

Otros criterios: Entrevista personal, si procede. Trabajos fin de grado/master en hidrología urbana

15

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco José Rueda Valdivia

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Cintia Luz RAMÓN CASAÑAS

3: Agustín MILLARES VALENZUELA

Anexo: 29
Referencia: 1499

1 contrato de Personal técnico
Responsable HECTOR GARCIA DE MARINA PEINADO

Con cargo a: línea de investigación -Control de enjambres robóticos LI/16258-

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 distribuidos para la coordinación de equipos de robots. Los algoritmos se estudian de manera rigurosa a partir del análisis en ecuaciones diferenciales y teoría de grafos. Los algoritmos propuestos han de ser posibles de implementar físicamente siendo puramente reactivos para el robot, reduciendo al máximo la dependencia de electrónica digital. Escritura de artículo(s) científico(s) para congreso y revista en robótica.

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: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado en Física

Formación académica: Física especialidad teórica, teoría de grafos, control de sistemas.

5

Experiencia profesional: Haber desarrollado investigación en el control de sistemas y/o robótica, en particular en los sistemas multirobóticos o multiagente. Es fundamental tener experiencia en haber mandado trabajos a los congresos de IROS o ICRA.

50

Otros criterios: Participación en olimpiadas de matemáticas y competiciones/eventos de robótica.

5

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

- 1: Hector Garcia de Marina
 - 2: Francisco Barranco Exposito
 - 3: Representante sindical
-

Anexo: 30
Referencia: 1500

1 contrato de Investigación
Responsable VICTOR MEDINA FLÓREZ

Con cargo a: proyecto -Estudios de materiales y técnica de ejecución, ensayos de tratamientos de conservación-restauración y aplicaciones 3D de elementos decorativos del Patrimonio Cultural, PID2019-105706GB-I00 financiado por MICIU/ AEI /10.13039/501100011033- con fe

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Estudios de materiales y técnica de ejecución, ensayos de tratamientos de conservación-restauración y aplicaciones 3D de elementos decorativos del patrimonio cultural.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.325 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Temporal 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Grado de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

Formación académica: a) estudios de máster finalizados afines a la titulación principal;b) estudios de doctorado en Historia y Arte, línea de investigación restauración y conservación de bienes patrimoniales en proceso o finalizados; c) cursos especializados en Conservación y Restauración de Bienes Culturales;d) conocimientos en flujos de procesado y gestión de documentos digitales en el ámbito del Patrimonio Cultural.

25

Experiencia profesional: Se valorará la experiencia profesional en el área de la conservación y restauración de patrimonio cultural. Estudios de materiales y técnica de ejecución, ensayos de tratamientos de conservación-restauración y aplicaciones 3D de elementos decorativos del patrimonio cultural.

15

Otros criterios: Se valorarán la publicación de artículos científicos en revistas académicas con revisión por pares ciegos y en otras publicaciones sin índices de impacto, así como aportaciones a Congresos, Jornadas, Seminarios, Simposios y Reuniones Científicas del área de la Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural. Se considerarán en este apartado las menciones y premios recibidos. Entrevista personal

20

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Francisco J. Collado Montero

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Teresa Espejo Arias

3: Ana M. López Montes

Anexo: 31

1 contrato de Investigación

Referencia: 1501**Responsable** IRENE ADROHER BENÍTEZ

Con cargo a: proyecto -A-EXP-359-UGR23, A-EXP-359-UGR23 cofinanciado/a por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación y por la Unión Europea con cargo al Programa FEDER Andalucía 2021-2027- con fecha (31/12/2026)

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Simulaciones de Dinámica Molecular y Browniana de polímeros adsorbidos en superficies con el software HOOMD-blue. Se utilizarán y adaptarán códigos en Python previamente desarrollados, además de implementar mejoras para analizar el efecto de distintos factores en la adsorción de polímeros y en las propiedades físicas de los recubrimientos poliméricos. Se llevará a cabo el análisis de los resultados, que incluye la visualización de trayectorias con software específico, la programación de códigos en Python para el cálculo de propiedades estáticas y dinámicas y la elaboración de gráficas, así como escritura de documentación y artículos en inglés.

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, Máster y Doctorado en Física. Doctorado en Física y Ciencias del Espacio. Se valorará formación específica en métodos numéricos y de simulación molecular.

20

Experiencia profesional: Experiencia profesional demostrable en proyectos de investigación relacionados con sistemas poliméricos, materia blanda y fluidos complejos. Se valorará especialmente la experiencia en métodos teóricos y computacionales aplicados al estudio de estos sistemas físicos fuera del equilibrio. En particular, se valorará experiencia con dinámica molecular y browniana, machine learning y redes neuronales.

40

Otros criterios: Publicación de artículos científicos en revistas indexadas relevantes para el tema de investigación a desarrollar. Dominio de programación en Python. Nivel de inglés adecuado para discutir, analizar y redactar resultados en este idioma. Estancias en el extranjero. Capacidad de liderazgo y trabajo independiente. Experiencia en transferencia e interacción con el mundo empresarial. En caso de ser necesario, se llevará a cabo una entrevista personal.

40

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

- 1:** Irene Adroher Benítez
- 2:** Ana Paula Millán Vidal
- 3:** Ana Belén Jódar Reyes

Anexo: 32
Referencia: 1503

1 contrato de Investigación
Responsable MIGUEL MOLINA SOLANA

Con cargo a: línea de investigación -Inteligencia Artificial y Energía LI/ENERG-IA-

Funciones a desarrollar: En el marco de la línea de investigación al que se incorpora la persona contratada realizará las siguientes tareas: Investigación en Inteligencia Artificial y aplicaciones aplicada a la gestión y control de sistemas de energía. Investigación en técnicas de Aprendizaje por Refuerzo en este área. Desarrollo de software sinergym.

Ha de adjuntar a la solicitud el DACI genérico

Jornada: Completa

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 3200 Euros (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Modalidad contrato: Art.23bis Ley 14/2011

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Máster Universitario

Formación académica: Máster en Ciencia de Datos o Máster en Inteligencia Artificial; Conocimientos de aprendizaje automático y desarrollo de sistemas inteligentes; Conocimientos de sistemas de energía; Nivel de inglés avanzado Formación relacionada con el aprendizaje por refuerzo

10

Experiencia profesional: Experiencia en proyectos de investigación académicos.

20

Otros criterios: - Artículos científicos en revistas de impacto y relacionados con la temática del proyecto.

30

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Miguel Molina Solana

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Juan Gómez Romero

3: Representante sindical

Anexo: 33
Referencia: 1504

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 en el marco del proyecto TED2021-132178B-I00

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 3 meses

CRITERIOS DE VALORACIÓN:

TITULACIÓN: Estudiante de Grado 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

50

Experiencia profesional: no se requiere 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

50

COMISIÓN DE EVALUACIÓN:

1: Luz García Martínez

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Carmen Benítez Ortúzar

3: Manuel Titos Luzón

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 34

2 contratos de Investigación

Referencia: 1505

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 fiable y de propósito general

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

Jornada: Parcial (20h)

Retribución: Cantidad bruta mensual a retribuir: 1300 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: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Daniel Molina Cabrera

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 35
Referencia: 1506

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

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 Informática

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 Ingles. 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: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 36
Referencia: 1507

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 explicabilidad de IA

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: Doble Grado Matemáticas e Informática

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 Ingles. 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: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical

Fecha de publicación: 11/04/2025

Plazo de solicitud:

28/04/2025

Anexo: 37
Referencia: 1508

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 generativa en colaboración con 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

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: 11/04/2025

Plazo de solicitud: 28/04/2025

2: Isaac Triguero Velázquez

3: Representante sindical



**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/