

ANEXO 1 (Ref. 12/2022/01)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador Licenciado.
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciado, Arquitecto, Ingeniero, Graduado o equivalente.
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** “CONTROL COORDINADO DE MICRORREDES MULTI-ENERGÍA CON VECTORES DE ELECTRICIDAD, HIDRÓGENO Y GAS”. Referencia: TED2021-129631B-C32.

Línea de investigación: SMART GRIDS: Diseño, control y operación de smart grids/microredes eléctricas con energías renovables y almacenamiento de energía para aplicaciones aisladas y conectadas a red.

Fecha de finalización del proyecto: 30/11/2024

Financiación: Orden CIN/1360/2021, de 3 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas públicas a proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada correspondiente al año 2021 de estas ayudas

Proyecto TED2021-129631B-C32 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - a) Diseño y evaluación de modelos dinámicos de microrredes multi-energía con vectores de electricidad, hidrógeno y gas.
 - b) Diseño y evaluación de sistemas de control para microrredes multi-energía con vectores de electricidad, hidrógeno y gas.
 - c) Implementación experimental y validación en laboratorio (usando sistemas hardware-in-the-loop, HIL, y rapid control Prototyping, RCP) de los diseños propuestos en el proyecto.
 - d) Redacción de artículos en congresos y revistas.
 - e) Participación en congresos internacionales.

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de duración determinada asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (DA^a 10 de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre).

Duración: fecha estimada 30/11/2024.

Jornada Laboral: Tiempo Completo

Extinción del contrato: Según lo establecido en el Artículo 49 del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Lugar de desarrollo: Grupo de investigación “Tecnologías Eléctricas Sostenibles y Renovables” (PAIDI-TEP023), Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras (Campus de Algeciras).

Retribuciones íntegras mensuales: 1.800,77 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

- Titulación específica:
 - Titulación requerida: Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (especialidad en Ingeniería Eléctrica), Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (especialidad en Electrónica industrial) o Grado en Ingeniería Energética o similar, o Ingeniero Industrial.
 - Se valorará una titulación adicional de Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Eléctrica o similar, Máster en Ingeniería Electrónica o similar, o Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética o similar.
- Experiencia:
 - Experiencia previa demostrable (experiencia laboral, proyectos, publicaciones en revistas y congresos, trabajo fin de grado/trabajo fin de máster, etc.) relacionada con la temática del proyecto (microrredes multi-energía con fuentes de energías renovables, hidrógeno, sistemas de producción de frío/calor, sistemas de almacenamiento de energía y los sistemas de control).
 - Experiencia previa demostrable en la implementación experimental y validación en laboratorio de microrredes multi-energía con fuentes de energías renovables, hidrógeno, sistemas de producción de frío/calor, sistemas de almacenamiento de energía y los sistemas de control.
- Inglés: Nivel mínimo B2.

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D. Luis M. Fernández Ramírez

ANEXO 2 (Ref. 12/2022/02)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador Licenciado
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciado, Graduado, Ingeniero, Arquitecto, o equivalente.
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** “Evaluación del riesgo costero bajo diferentes escenarios de cambio climático y de sus implicaciones socioeconómicas”. Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada para el año 2019 del procedimiento de concesión de ayudas a «Proyectos de I+D+i», en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

Referencia: PID2019-109143RB-I00

Línea de investigación: “Estudio de riesgos naturales en zonas litorales”

Fecha de finalización del proyecto: 31/05/2023

Financiación: Proyecto financiado por Ministerio de Ciencia e Innovación y Agencia Estatal de Investigación MCIN/ AEI /10.13039/501100011033. Resolución de la presidencia de la agencia estatal de investigación, por la que se conceden ayudas correspondientes a la convocatoria 2019 a «proyectos de i+d+i» en el marco de los programas estatales de generación de conocimiento y fortalecimiento científico y tecnológico del sistema de i+d+i y de i+d+i orientada a los retos de la sociedad.

- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - Apoyar a la investigación relacionada con la ejecución de tareas para cumplir los objetivos del proyecto.
 - Analizar datos morfológicos (GPS-RTK, fotointerpretación) y presentar los mismos en distintos niveles de trabajo y complejidad (informes técnicos, de proyecto, para artículos científicos...).
 - Analizar datos oceanográficos (series temporales de oleaje) y presentar los mismos en distintos niveles de trabajo y complejidad (informes técnicos, de proyecto, para artículos científicos...).
 - Análisis de datos socioeconómicos integrándolos en plataformas SIG junto a la información físico-natural.

- 5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**

Objeto: Contrato de actividades científico técnicas (Artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

Tipo de contrato: Indefinido

Duración estimada de la financiación: 6 meses (duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación).

Jornada Laboral: Tiempo Completo

Extinción del contrato: Según lo establecido en el Artículo 49 del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Lugar de desarrollo: Departamento de Física Aplicada – Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Campus Universitario de Puerto Real (Cádiz),

Retribuciones íntegras mensuales: 1.800,77 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

- Titulación específica: Grado en Ciencias de Mar (total afinidad), Grado en Ciencias Ambientales (media afinidad), Máster en Gestión Integral de Áreas Litorales u Oceanografía (total afinidad)
- Experiencia:
 - Experiencia en estudio de procesos morfodinámicos y de evolución de zonas costeras
 - Experiencia en análisis de datos morfológicos y oceanográficos en zonas costeras y en particular en relación con los efectos de eventos extremos.
 - Experiencia en la preparación y diseño de experimentos y muestreos de campo con técnicas topográficas y demostrada participación en campañas oceanográficas costeras.
 - Experiencia en el uso de Matlab y GIS
- Idiomas: Conocimientos de inglés acreditados (Nivel B2)
- Otros: Se valorará positivamente artículos publicados, participación en congresos, participación en proyectos de investigación directamente relacionados con el estudio de los cambios morfológicas de zonas costeras

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D. Theocharis Plomaritis

ANEXO 3 (Ref. 12/2022/03)

1. CATEGORIA: Técnico Investigador Licenciado

2. TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciado, Arquitecto, Ingeniero, Graduado o equivalente.

3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO: “GLOBAL LITTER OBSERVATORY (GLO)”. Convocatoria de Proyectos I+D+i Pruebas de Concepto 2021, Plan Nacional, Ministerio de Ciencia e Innovación.

Referencia: PDC2021-121690-I00.

Línea de Investigación: “Gestor de la plataforma de datos GLO”

Fecha de finalización del proyecto: 30/11/2023

Financiación: financiadas por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que se establece un Instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, y regulado por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Dicha financiación queda legalmente vinculada a la realización de las actuaciones subvencionadas, correspondientes a las medidas integradas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España.

4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:

- Apoyo en el filtrado de datos entrantes, escrutinio y control de calidad.
- Apoyo en las tareas de *testing* a usuarios y colaboradores.
- Apoyo en la actualización y mejora de la información saliente en relación a la visualización gráfica y descarga de datos.
- Apoyo en la mejora continua de los productos y servicios del Global Litter Observatory (GLO).

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con fondos europeos (DA 10ª Ley 17/2022, de 5 de septiembre).

Duración estimada de la financiación: 11 meses (duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación).

Jornada Laboral: Tiempo completo

Lugar de desarrollo: Departamento de Biología. Área de Ecología. Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Campus Universitario de Puerto Real (Cádiz).

Retribuciones íntegras mensuales: 1.800,77 euros íntegros mensuales. La formalización de este contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

- Titulación Afinidad Alta: Licenciado/Graduado en Ciencias del Mar, y Ciencias Ambientales.

- **Requisito Imprescindible:** Experiencia en análisis de bases de datos de residuos plásticos en el ambiente. Se valorará:

- Publicaciones científicas en el ámbito de las basuras marinas y basuras en ríos.
- Experiencia en campañas oceanográficas y muestreos de basuras marinas y microplásticos.
- Experiencia en el procesamiento de muestras de basuras marinas y microplásticos.
- Experiencia en procesamiento y análisis de datos de basuras marinas, se valorará en particular la experiencia con el lenguaje R.

7. RESPONSABLE: D. Andrés Cozar Cabañas

ANEXO 4 (Ref. 12/2022/04)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador licenciado
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciado, Graduado, Ingeniero, Arquitecto, o equivalente.
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** “INNOVALGA: Impulso al sector emergente y sostenible del macro y microalgas: diversificación de especies y aplicaciones con alto valor comercial y ambiental”. Convocatoria Proyectos de inversión y reforma en materia de investigación para el desarrollo tecnológico, la innovación y el equilibrio de la cadena de comercialización en el sector pesquero y de la acuicultura 2021, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. (BOE 185 de 4 de agosto de 2021)

Referencia: PESCA-ACUI-MAPA-2022-002

Línea de Investigación: “Biodiversidad, conservación y gestión de ecosistemas acuáticos y costeros”.

Fecha de finalización del proyecto: 15/10/2023

Financiación: Cofinanciado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Unión Europea Fondo NextGenerationEU por Resolución para la concesión de subvenciones a agrupaciones de entidades que realicen proyectos de inversión y reforma en materia de investigación para el desarrollo tecnológico, la innovación y el equilibrio de la cadena de comercialización en el sector pesquero y de la acuicultura en el marco del Plan de Recuperación, transformación y resiliencia (PRTR).

- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 1. Revisión de documentos científicos sobre usos potenciales de macroalgas en España: algas rojas y pardas.
 2. Preparación y redacción de informes.
 3. Colaboración en muestreos y análisis de propiedades nutricionales de macroalgas.

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de duración determinada asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (DA^a 10 de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre).

Duración: 3 meses.

Jornada Laboral: 29 horas semanales.

Extinción del contrato: Según lo establecido en el Artículo 49 del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Lugar de desarrollo: Área de Ecología del Departamento de Biología. Campus Universitario de Puerto Real (Cádiz).

Retribuciones íntegras mensuales: 1.372,42 euros íntegros mensuales. La formalización de este contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

Titulación específica: Grado en Ciencias del Mar. Máster en Gestión y Conservación del Medio Natural o similar.

Experiencia: Experiencia contrastable únicamente en investigación en macroalgas. No se tendrá en cuenta la experiencia en otros campos del conocimiento (publicaciones, congresos, etc.).

Idiomas: Mínimo nivel B1. Nivel alto de inglés. No es necesario acreditación oficial de nivel superior, pero debe demostrarse de alguna forma un buen dominio de inglés a nivel científico.

Otros: Se valorarán, siempre que se acredite un Grado en Ciencias del Mar, otros grados adicionales

relacionados con el medio ambiente (Biología, Ciencias Ambientales). Otros trabajos o formación siempre relacionados con la biología y ecología de macroalgas.

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D. Ignacio Hernández Carrero

ANEXO 5 (Ref. 12/2022/05)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador Doctor Tipo 1
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Doctorado
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO y entidad financiadora:** “El efecto de la variabilidad temporal de interacciones entre especies en la estabilidad y el funcionamiento de los ecosistemas”. Convocatoria Proyecto de Generación del Conocimiento 2021.
Referencia: PID2021-127607OB-I00
Línea de investigación: Biogeografía y biodiversidad de ecosistemas Mediterráneos
Fecha de finalización del proyecto: 31/08/2025
Financiación: Proyecto PID2021-127607OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER “Una manera de hacer Europa”. Orden del Ministerio de Ciencia e Innovación por la que se conceden ayudas correspondientes a la convocatoria de 2021 de «PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO» en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.
- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - Análisis de redes complejas de interacción entre especies.
 - Análisis de estabilidad en sistemas Lotka-Volterra.
 - Análisis de series temporales en sistemas terrestres de plantas anuales y de sistemas planta-polinizador.
 - Colaboración en desarrollo de técnicas matemáticas para aplicaciones biológicas orientadas al mantenimiento de la biodiversidad en sistemas terrestres.
 - Escritura de manuscritos científicos.
- 5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**

Objeto: Contrato de actividades científico técnicas (Artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

Tipo de contrato: Indefinido

Duración estimada de la financiación: 24 meses (duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación).

Jornada Laboral: Tiempo Completo

Lugar de desarrollo: Instituto Universitario de Investigación Marina (INMAR) y Departamento de Biología. Campus Universitario de Puerto Real, (Cádiz).

Retribuciones íntegras mensuales: 2.493,35 euros íntegros mensuales. La formalización de este contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

Los contratos que no estén vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, su formalización quedará supeditada a la autorización previa señalada en el Artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

- 6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:**
 - Titulación específica: Doctor/a en Ciencias Físicas, Sistemas Complejos, Biología

- Experiencia:
 - o Experiencia en simulación y análisis de datos en entornos de programación R y Python.
 - o Experiencia demostrada en gestión de plataformas online colaborativas tipo Github.
 - o Experiencia en escritura y publicación de manuscritos científicos. Experiencia en la visualización de redes complejas.
 - o Experiencia en análisis de la estabilidad de sistemas ecológicos de especies que interactúan.
 - o Experiencia en desarrollo de código optimizado para utilizarlo en cluster de supercomputación.

- Idiomas: Nivel de Inglés C1 acreditado
- Otros: Carnet de conducir deseable

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D. Óscar Godoy del Olmo

ANEXO 6
(Ref. 12/2022/06)

1. **CATEGORIA A CONVOCAR:** Técnico Investigador Licenciado
2. **NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciado, Graduado, Ingeniero, Arquitecto, o equivalente.
3. **PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** “DESARROLLO DE MODELO PREDICTOR DE LA CAPACIDAD LABORAL INADECUADA EN LOS PROFESIONALES DEL SAS”.
Referencia: 202299904009671.
Línea de investigación: “Entornos, condicionantes y organización de la práctica clínica enfermera”
Fecha de finalización del proyecto: 9/05/2023.
Financiación: Proyecto financiado por el Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, de la Consejería de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo, Junta de Andalucía. Por Resolución del 8 de noviembre de 2022 del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, por la que se resuelve el procedimiento de concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para proyectos de investigación innovadores en materia de prevención de riesgos laborales en el ejercicio 2022.
4. **ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 1. Codificación y tabulación de datos.
 2. Asistencia al análisis estadístico de los datos.
 3. Consulta y recopilación documental en bases de datos.
 4. Soporte logístico a las reuniones de coordinación del equipo investigador.
 5. Soporte a la gestión económica del proyecto.
 6. Interlocución entre los investigadores colaboradores y el investigador principal.
 7. Seguimiento de la planificación del proyecto.
5. **CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**

Objeto: Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (Art. 15, RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores).

Duración: 3 meses (duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su fecha de financiación).

Jornada Laboral: Tiempo completo

Extinción del contrato: Según lo establecido en el Artículo 49 del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Lugar de desarrollo: Departamento de Enfermería y Fisioterapia. Campus Universitario de Cádiz (Cádiz).

Retribuciones íntegras mensuales: 1.800,77 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.
6. **MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:**
 - Titulación específica: Grado en Enfermería.
 - Experiencia: Experiencia clínica asistencial en enfermería.
 - Idiomas: Mínimo nivel B1 en inglés.
 - Otros: Experiencia en búsqueda documental y manejo de base de datos en ciencias de la salud.
Experiencia en la realización de revisiones de la literatura.
7. **RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:**

D. José Manuel Romero Sánchez



ANEXO 7 (Ref. 12/2022/07)

1. CATEGORIA: Técnico Investigador Licenciado

2. TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciado, Graduado, Ingeniero, Arquitecto, o equivalente.

3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO: “PLÁSTICOS EN EL LITORAL ANDALUZ: CARTOGRAFÍA, DINÁMICA E IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL (PLAn)”. Modalidad Retos.

Referencia: FEDER-UCA18-107828.

Línea de Investigación: “Basuras Marinas”

Fecha de finalización del proyecto: 30/04/2023

Financiación: Proyecto cofinanciado por fondos del Programa operativo de Andalucía FEDER 2014-2020 y por la Consejería de Transformación económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía.

Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz, UCA/R27REC/2018, de 20 de marzo, por la que se aprueban las bases reguladoras y se convocan ayudas en concurrencia competitiva a proyectos proyectos de I+D+i en el marco del Programa operativo FEDER Andalucía 2014-2020.

4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:

- Tratamiento de bases de datos de basuras marinas
- Tratamiento estadístico de bases de datos
- Elaboración de mapas en QGIS
- Visualización de datos de basuras
- Redacción de informes sobre basuras y microplásticos
- Redacción de trabajos científicos
- Presentación de resultados del proyecto en foros nacionales e internacionales

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (Art. 15, RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores).

Duración: 4 meses (duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación).

Jornada Laboral: Tiempo completo

Extinción del contrato: Según lo establecido en el Artículo 49 del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.



Lugar de desarrollo: Departamento de Biología. Área de Ecología. Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Campus Universitario de Puerto Real (Cádiz).

Retribuciones íntegras mensuales: 1.800,77 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

Titulación Afinidad Alta: Licenciado/Graduado en Ciencias del Mar, Ambientales y Biología.

Imprescindible: experiencia en R.

Se valorará:

- Publicaciones científicas en el ámbito de las basuras marinas y microplásticos
- Ponencias en congresos y foros de la temática
- Experiencia en campañas oceanográficas y muestreos de basuras marinas y microplásticos
- Experiencia en el procesado de muestras de microplásticos y basuras
- Experiencia en procesado de datos, análisis estadístico y modelado numérico. En particular se valorará la experiencia en Sistemas de Información Geográfica (GIS), análisis de imágenes con ImageJ, Inkscape y lenguaje de programación R (imprescindible).
- Participación en tareas de divulgación de la temática de basuras marinas y microplásticos

7. RESPONSABLE: D^a Carmen Morales Caselles