



---

**DOCUMENTO:**

Informe

---

**REVISIÓN:**

01

---

**FECHA:**

08 de enero de 2024

---

## Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/40\_2023. INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL)

---

---

**Juan Miguel González Ortiz**  
Administrador de la Unidad de Gestión Económica

---

# VERSIÓN PÚBLICA

(Eliminados los datos de carácter personal  
y el acceso a los anexos del informe original)

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.	Introducción y antecedentes	4
2.	Convocatoria/profesiograma	6
3.	Publicación de la Convocatoria	8
4.	Reclutamiento	10
5.	Evaluación de los criterios de cualificación y valoración de méritos de las candidaturas	12
6.	Entrevista	14
7.	Resultado de las entrevistas y puntuación total	15
8.	Candidato finalista	16
	Evolución del Documento	17
	Anexos	18

## 1. Introducción y antecedentes

La Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria se constituye el 5 de marzo de 2007 y tiene como finalidad primordial *«...el desarrollo, impulso, supervisión, promoción y tutela de un Instituto de Investigación (en adelante "El Instituto") en cooperación con la Universidad de Cantabria, cuyo objetivo fundamental será la investigación básica y aplicada y el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos, incluyendo las aguas continentales superficiales y subterráneas, las aguas de transición y las aguas costeras, integrando todos los procesos relevantes así como los aspectos socioeconómicos asociados a una gestión eficiente y sostenible del ciclo integral del agua<sup>1</sup>...»*.

Por otra parte, el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria) se constituye conforme al *Decreto 30/2006, de 16 de marzo de 2006, del Consejo de Gobierno de Cantabria*, formalizándose con la firma, el 22 marzo de 2007, del correspondiente convenio entre la Fundación y la Universidad de Cantabria (UC), y siendo el objetivo del mismo<sup>2</sup>, tanto el

---

<sup>1</sup> Art.6, Estatutos de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria

<sup>2</sup> El objetivo fundamental del Instituto de Hidráulica Ambiental es la investigación básica y aplicada y el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos incluyendo las aguas continentales superficiales y subterráneas, las aguas de transición y las aguas costeras, integrando todos los procesos relevantes, así como los aspectos socioeconómicos asociados a una gestión eficiente y sostenible del ciclo integral del agua. Este objetivo global se concretará en las siguientes actividades:

- Potenciar la investigación teórico-aplicada del ciclo del agua y de los sistemas asociados, ampliando las fronteras del estado del arte de las ciencias y tecnologías relacionadas.
- La formación de investigadores pre y posdoctorales, dentro del ámbito de la ingeniería hidráulica ambiental.
- Trasladar a la sociedad y convertir en beneficios sociales concretos los logros obtenidos en el estudio del ciclo del agua y los sistemas asociados mediante el establecimiento de vías sólidas de transferencia del conocimiento, metodologías y herramientas a administraciones públicas y empresas nacionales e internacionales.
- Fomentar y propiciar las actividades de I+D+i en las empresas y organismos españoles y extranjeros, tanto públicos como privados, de sectores que tengan relación con los sistemas naturales y el ciclo del agua.
- Potenciar la cooperación, la transversalidad, intertextualidad y los estudios multidisciplinares en las áreas relacionadas con el ciclo del agua y sus sistemas asociados, como fuente de progreso para la ciencia y la sociedad en general.
- Proporcionar a los países en vías de desarrollo, y en particular a los países de latino América, los conocimientos y herramientas necesarios para mejorar el nivel de vida de sus habitantes.
- Convertir el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria en un centro de referencia nacional e internacional en su ámbito, al amparo del cual puedan realizar su investigación no únicamente los grupos vinculados a éste, sino también otros grupos nacionales e internacionales que contribuyan a alcanzar los objetivos finales del mismo.

fundamental, como las actividades concretas, coincidente con el establecido en los estatutos de la Fundación.

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 2023 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2023 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 21 de diciembre de 2023, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de un puesto de INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL cuya misión general será: "CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL".

Se han cumplido, en este proceso, todos los requisitos y disposiciones del procedimiento PG-02 "Gestión de los Recursos Humanos", entre los que se encuentra la elaboración del presente informe. Así mismo, atendiendo a la normativa de aplicación, se han establecido, como criterios básicos del proceso de selección de personal, la igualdad, el mérito y la capacidad de los candidatos, evaluándose, esos criterios, en un entorno de objetividad y transparencia.

## 2. Convocatoria/profesiograma

Tomando como base la solicitud del recurso, el perfil de puesto y las metas y objetivos asociados, se procedió a la definición del perfil profesional al que han tenido que ajustarse las candidatas y candidatos, las competencias exigidas, el tipo de contrato a suscribir, así como las condiciones retributivas.

Por tanto, además de los contenidos establecidos en el perfil de puesto, el profesiograma, que sirve como convocatoria del proceso de selección de personal, incluye:

- a)** Méritos curriculares específicos a valorar:
  - Elementos de valoración.
  - Evaluación del mérito.
  - Valoración.
  - Puntuación máxima por mérito.
  - Número determinado de candidaturas que pasan a la siguiente fase.
- b)** Características de la contratación:
  - Metas y objetivos asociados.
  - Tipo de contrato.
  - Remuneración.
  - Fecha prevista de incorporación.
- c)** Características y programación del proceso de selección de personal:
  - Tipo de proceso.
  - Composición de la Comisión de Garantías y Valoración
  - Reclutamiento (medios).
  - Preselección (fechas previstas).
  - Prueba y/o entrevistas (fechas previstas y umbral o número predeterminado de candidaturas por fase).
  - Informe para el Director General (fechas previstas).
  - Decisión final de la candidata o candidato elegido (fechas previstas).

La convocatoria/profesiograma fue aprobada por el Vicepresidente de la Fundación el 01 de diciembre de 2023.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia  
Financiado por la Unión Europea - NextGeneration EU



Recuperación, Transformación y Resiliencia Plan  
Financiado por la Unión Europea - Next Generation EU

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. \_FIHAC/40\_2023

PUESTO / POSITION	Investigador/a Predoctoral / Predoctoral Researcher
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: BAHÍA H2 OFFSHORE. EL AMONIAO COMO COMBUSTIBLE MARINO OFFSHORE H2 BAY OFFSHORE. AMMONIA AS A MARINE FUEL
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria
DIVISIÓN DE DEPENDENCIA / DIVISION	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation
ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA	Ingeniería Hidráulica y de Costas / Coastal and Hydraulic Engineering
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Oceanografía, Estuarios y Calidad de Agua / Oceanography, Estuaries and Water Quality Oceanografía, Estuarios y Calidad de Agua
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE	
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL.  CONCEPTION OR CREATION OF NEW THEORIES, KNOWLEDGE, PRODUCTS AND TECHNIQUES IN A DOCTORAL THESIS	<b>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</b> Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propio tesis doctoral que permita la expansión del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes. Collaborate, in case and under the supervision of the Principal Investigator or Project Manager, in the whole area of the study and evaluation of a given project.  To elaborate, under the supervision of the Thesis Director, his/her own doctoral thesis that allows the expansion of scientific knowledge, creating new theories or modifying existing ones. To collaborate, if necessary and under the supervision of the Principal Investigator or Project Manager, in the whole area of the study and evaluation of a given project.
FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES Realización y desarrollo de su tesis, así como: - Investigación en el comportamiento de los combustibles verdes (e-metano, hidrógeno, amoníaco) en el medio marino - Desarrollo de metodologías para la prevención y la gestión de riesgos medioambientales - Edición de artículos científicos para su publicación en revistas de alto impacto - Difusión de resultados en congresos nacionales e internacionales - Análisis e interpretación de resultados  Completion and development of the doctoral thesis, as well as: - Research on the behaviour of green fuels (e-methane, hydrogen, ammonia) in the marine environment - Development of methodologies for the prevention and management of environmental risks - Preparation of scientific articles for publication in high impact journals - Dissemination of results in national and international congresses - Analysis and interpretation of results	<b>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</b> Realización y desarrollo de su tesis, así como: - Investigación en el comportamiento de los combustibles verdes (e-metano, hidrógeno, amoníaco) en el medio marino - Desarrollo de metodologías para la prevención y la gestión de riesgos medioambientales - Edición de artículos científicos para su publicación en revistas de alto impacto - Difusión de resultados en congresos nacionales e internacionales - Análisis e interpretación de resultados  Completion and development of the doctoral thesis, as well as: - Research on the behaviour of green fuels (e-methane, hydrogen, ammonia) in the marine environment - Development of methodologies for the prevention and management of environmental risks - Preparation of scientific articles for publication in high impact journals - Dissemination of results in national and international congresses - Analysis and interpretation of results
CUALIFICACIÓN / EDUCATION	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY
TL:Univ:01Master:León:Arquitect:Arq:Grado Official MS:Higher Educ.:Arquitect:Arq:Degree	INGENIERÍA O ARQUITECTURA / CIENCIAS ENGINEERING OR ARCHITECTURE / SCIENCES
	EXPERIENCIA / EXPERIENCE
	No
	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR a prueba de nivel en su defecto. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Master Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estos dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.  English B2-Accreditation by means of a certificate from a recognized entity that allows equivalence with CEFR levels or CEFR or failing that, a level test. It will be necessary to hold an official Bachelor's degree or equivalent and a Master's degree or equivalent, provided that at least 300 ECTS credits have been passed in these two courses together with at least 60 ECTS of postgraduate studies. The selected person must be admitted to an official doctoral programme prior to the formalisation of the contract.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia  
Financiado por la Unión Europea - NextGeneration EU



Recuperación, Transformación y Resiliencia Plan  
Financiado por la Unión Europea - Next Generation EU

recognized entity that allows equivalence with CEFR levels or CEFR or failing that, a level test. It will be necessary to hold an official Bachelor's degree or equivalent and a Master's degree or equivalent, provided that at least 300 ECTS credits have been passed in these two courses together with at least 60 ECTS of postgraduate studies. The selected person must be admitted to an official doctoral programme prior to the formalisation of the contract.			
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nota media del expediente académico de grado</li> <li>- Nota media del expediente académico de máster</li> <li>- Formación de posgrado relacionada con química / ingeniería química / ciencias ambientales</li> <li>- Participación en programas de movilidad (Erasmus u otros programas de intercambio)</li> <li>- Experiencia en programación científica con MATLAB/SOLAB/Python/fortran o similares</li> <li>- Participación en proyectos de I+D+i/o consultoría relacionados con química / ingeniería química / medio ambiente</li> <li>- Experiencia en laboratorio de química o físico-química</li> <li>- Formación en inglés</li> <li>- Average mark of the bachelor's degree academic transcript</li> <li>- Average mark of the master's degree transcript</li> <li>- Postgraduate training related to chemistry / chemical engineering or related disciplines</li> <li>- Participation in mobility programmes (Erasmus u other exchange programmes)</li> <li>- Experience in scientific programming with MATLAB/SOLAB/Python/fortran or similar</li> <li>- Participation in R&amp;D and/or consultancy projects related to chemistry/chemical engineering / environment</li> <li>- Experience in chemistry / physico-chemistry laboratories</li> <li>- English language training</li> </ul>		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Predoctoral (pers. invest. predoctoral in form.) / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff)		
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	24 meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (FIHACantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	18.985,59 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 18.985,59 €/año (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	06/01/2024		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access Código / Code: Conv. _FIHAC/40_2023		
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos vacantes) / (jobs/vacancies)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 04/12/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 04/12/2023, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 19/12/2023		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date: Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage:		
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 19/12/2023 Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase / Minimum score at this stage: 60		
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 20/12/2023		
DECISIÓN FINAL CANDIDATO(A)S / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/los candidato(s) o contrato / Expected date for final: 20/12/2023		
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Científicos y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Científicos and Assessment Committee for Personnel Selection Process		
ORGANO COMPETENTE PARA RESOLVER / COMPETENT BODY TO DECIDE	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Vice-President of the Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria.		
TABLA DE PUNTUACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE			
MÉRITO / MERIT	EVALUACIÓN / ASSESSMENT	VALORACIÓN / APPRAISAL	MÁXIMO / MAXIMUM
NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO	CURRICULAR CV	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	30 punto(s) / point(s)
AVERAGE GRADE POINT AVERAGE OF THE UNDERGRADUATE ACADEMIC RECORD		COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	
Debe presentar currículum académico, donde se especifique la nota obtenida en sus estudios. (Nota por debajo de 7 no)		Máximo: Máximo: 30	30

<sup>1</sup> Es necesario una identificación rigurosa del proyecto / In cases of temporary contracts



<sup>2</sup> En los casos de contratos temporales / In the case of temporary contracts

<sup>3</sup> Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (jumbine) necesaria para que un candidato pase a la fase de entrevistas (Minimum score (threshold) required for a candidate to reach the interview stage)



### 3. Publicación de la Convocatoria

Al objeto de cumplir con el principio de concurrencia, el profesigramas disponía, para el inicio de la fase de reclutamiento de candidatas y candidatos, la publicación de la oferta del puesto en la página web de la Fundación el 01 de diciembre de 2023.

#### **1 INVESTIGADOR/A PREDCTORAL (Ingeniería Hidráulica)**

**Nº CONV.\_FIHAC/40\_2023**

De acuerdo con la programación de los Recursos Humanos de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria y con las necesidades de los proyectos programados en su Plan de Actuación, se precisa la cobertura de un puesto de **1 INVESTIGADOR/A PREDCTORAL**.

La fecha límite de entrega de documentos es el **14 de Diciembre de 2023**, a las **23:45 h**

**DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE**

**DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS**

**IMPORTANTE:** Descarga las Instrucciones

**Accede al Formulario de datos**

**Accede al Profesigramas**

**CLÁUSULA INFORMATIVA PROTECCIÓN DE DATOS – Personas candidatas**

**Preguntas frecuentes sobre los procesos de selección de personal**

Así mismo, con la finalidad de una mayor publicidad del proceso de selección se procedió, en la misma fecha, a la comunicación de la oferta en el Servicio Cántabro de Empleo para la gestión de su publicación en la web (<http://www.empleacantabria.es/>), portal único oficial de empleo y autoempleo del indicado servicio público autonómico:



Portal del Sistema Nacional de Empleo



Emple@ - Comunicación de ofertas

Alta de oferta de empleo

Investigador/a Predoctoral - Santander - 01/12/2023

— Datos Oferta

<b>CIF/NIF/NIE:</b>	G3065170
<b>Cuenta de cotización:</b>	0111301061281
<b>Razón Social:</b>	FUNDACION INSTITUTO DE HIDRAULICA AMBIENTAL CANTABRIA
<b>Domicilio:</b>	CL ISABEL TORRES, 0015, SANTANDER - 39011
<b>Situación Actual:</b>	COMUNICADA
<b>Fecha de Situación:</b>	

Los candidatos se pondrán en contacto con la Empresa

<b>Oficina de Presentación de la Oferta:</b>	SANTANDER I -ISAAC PERAL
<b>Fecha Inicio Publicación:</b>	01/12/2023

— Descripción del puesto

<b>Denominación del Puesto y Categoría Prof.:</b>	Investigador/a Predoctoral
<b>Funciones, Tareas y Tecnología:</b>	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/</a>
<b>Municipio / Zona de trabajo:</b>	Santander
<b>Código Postal:</b>	39011
<b>Número Puestos Ofertados:</b>	1

— Condiciones ofertadas

<b>Tipo de Contrato:</b>	Laboral temporal
<b>Modalidad del contrato y duración:</b>	Predoeccoral (Pers.invest.predoeccoral en form.)
<b>Prorrogable:</b>	No
<b>Fecha de Incorporación:</b>	08-01-2024
<b>Jornada de Trabajo:</b>	Completa
<b>Horario de Trabajo:</b>	Lunes a Jueves: 8:30 a 14:00. Tardes: 15:00 a 18:00. Viernes: 8:30 a 14:30
<b>Salario:</b>	18595 Euros brutos anuales

— Perfil del candidato

<b>Conocimientos necesarios y/o experiencia:</b>	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/</a>
<b>Formación Requerida:</b>	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/</a>
<b>Idiomas y Nivel de conocimientos:</b>	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/</a>

— Datos de contacto

<b>Curriculum a la siguiente dirección:</b>	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeccoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-40_2023/</a>
---	---

— Contacto para la gestión de la oferta

<b>Persona de contacto:</b>	Sonia Fernández García
<b>Teléfono:</b>	942201616
<b>Correo electrónico:</b>	femandezgs@gestion.unican.es

## 4. Reclutamiento

Con el fin de facilitar y homogeneizar la evaluación de los criterios de naturaleza curricular, tanto de cualificación como de valoración específicos, se estableció un formulario de datos que las candidatas y candidatos debían descargar de la sede electrónica de la Fundación:

**FORMULARIO / DATA FORM**

<b>Investigador Predoctoral</b> Predoctoral Researcher	PROYECTO/PROJECT: Desahogado el efecto de las especies invasoras (Esocharis halimifolia, Spartina alterniflora) en la mitigación del cambio climático de las marismas estuarias // Discharging the effect of invasive species (i.e. Esocharis halimifolia, Spartina alterniflora) on the climate change mitigation role of estuarine saltmarshes	Conv. FIHAC 41_2023
---	--	---------------------

**PERSONAL DATA**

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAMES	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	IDENTIFICADOR (Para uso por FIHAC) / ID Number (FIHAC)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA/NACIMIENTO / BIRTH DATE:	
DIRECCION / ADDRESS	CP / POSTAL CODE	CUIDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LANDLINE	EMAIL	

**CALIFICACIONES REQUERIDAS (Qualification para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)**

CALIFICACIONES REQUERIDAS (Qualification para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)	SI/NO YES/NO
Tit. Máster: Oceanografía Biológica o Máster Higher MSc / BSc / Bachelor Degree	Oblig
Pausa Teórica: Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Física, Ingeniería del Medio Natural o Equivalente Biology, Environmental Sciences, Marine Sciences, Physics, Environmental Engineering or equivalent	Oblig
Ingles ES/Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR: B2 (al menos) en lectura o en escritura de los idiomas oficiales de destino y equivalente de B2 (al menos) en escritura o en lectura con el menos 80 ECTS de progreso. La persona seleccionada deberá haber completado un programa oficial de docencia con carácter previo a la formalización del contrato. // English ES/Acreditacion by means of a certificate from an entity of recognized prestige that allows equivalence with CEFR levels. It will be necessary to have an official certificate in English or equivalent and B2 (at least) in reading or writing, provided that at least 80 ECTS credits have been passed in these two courses together with at least 80 ECTS of programmed studies. The selected person must be related to an official doctoral programme prior to the formalization of the contract.	

**TITULACION / UNIVERSITY DEGREE**

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACIÓN / COMPLETION YEAR
--------------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------------

**INFORMACIÓN DE PUNTAJACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS**

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO // GRADE POINT AVERAGE OF UNDERGRADUATE ACADEMIC TRANSCRIPT

Debe presentarse certificado académico, donde se especifique la nota obtenida en sus estudios. (Nota por asignatura de 7 a 10 - 20 puntos, entre un 7 y un 10 - 20 puntos, entre un 10 y 20 puntos.) (Nota must indicate per academic curriculum value, specifying the grade obtained in your studies grade below / above not more below / above 10 - 20 points, between 7 and 10 - 20 points, between 10 and 20 points.)

Nota media del expediente de Grado  
grade average of undergraduate academic

**TITULACION DEL MÁSTER OFICIAL RELACIONADO CON EL PUESTO DE LA PLAZA. // OFFICIAL MASTER'S DEGREE RELATED TO THE POSITION PROFILE**

Decide si se acredita mediante certificación de la universidad / organismo donde haya sido realizado must be accredited by certification from the university or organization where it has been carried out	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
---	---	-------------------------------	-----------------------

**CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN TELESELECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (COURSES IN REMOTE SENSING AND GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS)**

**SPECIALIZATION**

Decide si se acredita mediante certificación de la empresa / organización donde haya sido realizado. Cada curso se puntúa a partir de 0 (cinco) a 10 (veinte). // They must be accredited by certification from the company or organization where they have been carried out. Each course will be graded on the basis of 0 (five) to 10 (twenty).	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
---	---	-------------------------------	-----------------------

**SURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN ECOLOGÍA MARINA Y PROGRAMACIÓN DE RIESGOS (COURSES IN MARINE ECOLOGY AND PROGRAMMING OF RISKS AND HAZARDS)**

**SPECIALIZATION**

Decide si se acredita mediante certificación de la empresa / organización donde haya sido realizado. Cada curso se puntúa a partir de 0 (cinco) a 10 (veinte). // They must be accredited by certification from the company or organization where they have been carried out. Each course will be graded on the basis of 0 (five) to 10 (twenty).	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
---	---	-------------------------------	-----------------------

**EXPERIENCIA EN TRABAJO DE CAMPO Y/O LABORATORIO RELACIONADA CON ECOLOGÍA MARINA // EXPERIENCE IN FIELD AND/OR LABORATORY WORK RELATED TO MARINE ECOLOGY**

Decide si se acredita mediante certificación de la empresa / organización donde haya sido realizado. // They must be accredited by certification from the company or organization where they were carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
--	---	-------------------------------	-----------------------

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PUESTO DE LA PLAZA. // PARTICIPATION IN PROJECTS RELATED TO THE PROFILE OF THE POST**

Decide si se acredita mediante certificación de la empresa / organización donde haya sido realizado. // They must be accredited by certification from the company or organization where they were carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
--	---	-------------------------------	-----------------------

**FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS / ENGLISH LANGUAGE TRAINING**

Decide si se acredita/afirma de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR: B2 (al menos) en lectura o en escritura de los idiomas oficiales de destino y equivalente de B2 (al menos) en escritura o en lectura con el menos 80 ECTS de progreso. La persona seleccionada deberá haber completado un programa oficial de docencia con carácter previo a la formalización del contrato. // They must be accredited/affirmed by an entity of recognized prestige that allows equivalence with CEFR levels (at least) in reading or writing, provided that at least 80 ECTS credits have been passed in these two courses together with at least 80 ECTS of programmed studies. The selected person must be related to an official doctoral programme prior to the formalization of the contract.	CEFR Nivel / Level	Certif / Certificate	Año / Year
--	--------------------	----------------------	------------

**OBSERVACIONES / REMARKS <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Observaciones, cumpliendo con el número máximo de caracteres (255 caracteres máximo alfabético). // Remarks, specifying the number of characters (255 characters maximum).

**SIGNATURE**

Decide la veracidad de todos los datos incluidos y autoriza su tratamiento. // I hereby declare the veracity of all data included and authorize its treatment.	Lugar / Place	Fecha / Date	Firma / Signature
--	---------------	--------------	-------------------

De acuerdo con las instrucciones publicadas, estos formularios, en formato MS Excel, debían ser remitidos, una vez cubiertos por las candidatas y candidatos, a la cuenta de correo electrónico [ihconvocatoriaperson@unican.es](mailto:ihconvocatoriaperson@unican.es). En el caso de no disponer de firma electrónica que permitiera la suscripción directa del formulario, en el envío a la cuenta de correo electrónica indicada debía de ser incluida la copia del justificante de envío por correo certificado, y el formulario debía ser impreso, rubricado y remitido por correo certificado, con el fin de asegurar, en ambos casos, la declaración de veracidad de los datos y la autorización al tratamiento de los mismos, por parte de las candidatas y candidatos.

La fase de reclutamiento, de acuerdo con lo planificado, finalizó el 14 de diciembre de 2023 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/40_2023	1

## 5. Evaluación de los criterios de cualificación y valoración de méritos de las candidaturas

El formulario registrado fue revisado y analizado por el Responsable de la Sección de Apoyo Administrativo, con el fin de corregir posibles incoherencias, solapamiento de fechas y otros errores o consideraciones, de los datos consignados por la candidata o candidato.

Finalmente, la evaluación del formulario se realizó sobre su formato electrónico, mediante una hoja de cálculo auxiliar MS Excel que permitió, de forma automática y en base a los datos consignados, calcular el valor de los criterios y méritos curriculares, de acuerdo a las tablas definidas en la convocatoria/profesiograma.

El resultado de la evaluación curricular fue el siguiente:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS	CANDIDATURAS CUALIFICADAS
Conv._FIHAC/40_2023	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA <sup>3</sup>
Conv._FIHAC/40_2023	1	1

<sup>3</sup> Tal y como se indicaba en el Profesiograma/Convocatorias la puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) necesaria para que un candidato pase a la fase de la entrevista está fijada en 60; **se entrevistará a los 3 (como máximo) candidatos mejor puntuados.**

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL			Conv. FIHAC/40_2023																													
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:			1																													
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																TOTAL PUNTOS MÉRITOS												
	Titulación: Til.Univer.Of.Master.Licen./Arquitec./Inge. Grado	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura / Ciencias CIENCIAS	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado o con carácter previo a la formalización del contrato.	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES	PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (ERASMUS U OTROS PROGRAMAS DE INTERCAMBIO)	EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB/SCILAB/PYTHON/FORTRAN O SIMILARES	PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / MEDIO AMBIENTE	EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE QUÍMICA O FÍSICOQUÍMICA	FORMACION EN IDIOMA INGLÉS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS																
1	SI	SI	SI	SI	20	SI	10	SI	15	SI	5	SI	10	2	10	SI	5	NO	0	75												



## 7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL					Conv._FIHAC/40_2023																					
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:					1																					
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																	ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA		
	Titulación: Ttá Univer. Of Master Licen. (Arquitec. Inge. Grado)	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura / Ciencias CIENCIAS	Inglés E2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO		NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER		FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES		PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD (ERASMUS U OTROS PROGRAMAS DE INTERCAMBIO)		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB/SCLAB/PYTHON/FORTRAN O SIMILARES		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / MEDIO AMBIENTE		EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE QUÍMICA O FÍSICOQUÍMICA		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA	
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS			PUNTOS
1	SI	SI	SI	SI	20	SI	10	SI	15	SI	5	SI	10	2	10	SI	5	NO	0	75	48,00	47,50	40,00	45,17	120,17	

## 8. Candidata finalista

De acuerdo con las puntuaciones obtenidas en la evaluación de los méritos específicos y en las entrevistas personales realizadas, la Comisión de Garantías y Valoración del proceso de selección propone la contratación de la candidata:

- **MAIDER SALAZAR PÉREZ**

A la vista de la propuesta de resolución, el Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria resuelve la contratación de la candidata:

- **MAIDER SALAZAR PÉREZ**

Previo a la comunicación oficial de la resolución favorable a la candidata MAIDER SALAZAR PÉREZ, nos comunica por medios electrónicos que renuncia a la plaza quedando así finalmente esta convocatoria desierta.

## Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>08/01/2024</u>	▪ Primera versión del documento

