



---

**DOCUMENTO:**

Informe

---

**REVISIÓN:**

01

---

**FECHA:**

14 de diciembre de 2022

---

## Proceso de Selección de Personal

(Conv.\_FIHAC/26\_2022. 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 2022 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2022 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 20 de diciembre de 2021, 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 20 de octubre de 2022.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. \_FIHAC/26\_2022

<b>PUESTO / POSITION</b>	Investigador/a Predoctoral / Predoctoral Researcher		
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: <b>ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS</b> <b>JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES</b>		
<b>ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
<b>DIVISION DE DEPENDENCIA / DIVISION</b>	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation		
<b>ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA</b>	Clima, Energía e Infraestructuras Marinas / Climate, Energy and Marine Infrastructures		
<b>GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP</b>	Grupo de Investigación de Infraestructuras Costeras / Coastal Hydrodynamics and Infrastructures Infraestructuras Costeras		
<b>PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE</b>			
<b>MISION GENERAL / MISSION</b>	<b>CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION</b>		
<b>CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL</b>  <b>CONCEPTION OR CREATION OF NEW THEORIES, KNOWLEDGE, PRODUCTS AND TECHNIQUES IN A DOCTORAL THESIS</b>	<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. Coobrar, en su caso y bajo la tutela del Investigador Principal o Responsable de Proyecto, en todo el área del estudio y valoración de un proyecto determinado.  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.		
	<b>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</b> Redacción y desarrollo de su tesis, así como asistir en la investigación: -Para mejorar el conocimiento científico actual para el desarrollo de un marco metodológico para la cuantificación del riesgo por efectos dinámicos de diferente naturaleza en áreas urbanas costeras, para el análisis de riesgo y para el diseño de medidas de adaptación en áreas costeras urbanas por efectos del cambio climático. -De la interacción de las dinámicas costeras con ecosistemas, con especial atención al estudio de la interacción de condiciones hidrodinámicas extremas con ecosistemas costeros e identificación de los modos de fallo de dichos ecosistemas en términos de protección costera.  Conducting and developing his thesis, as well as assisting in the research: -To improve the current scientific knowledge for the development of a methodological framework for the quantification of risk due to climatic effects of different nature in coastal urban areas, for risk analysis and for the design of adaptation measures in urban coastal areas due to the effect of climate change. -The interaction of coastal dynamics with ecosystems, with special attention to the study of the interaction of extreme hydrodynamic conditions with coastal ecosystems and identification of the failure modes of these ecosystems in terms of coastal protection.		
<b>CUALIFICACIÓN / EDUCATION</b>			
<b>TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE</b>	<b>RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY</b>	<b>EXPERIENCIA / EXPERIENCE</b>	<b>OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED</b>
Tl. Univ. OI Master. Licen. Arquitect. Inge. Grads Oficial MS Higher Educ. Arquitect. Inge. Degree	INGENIERIA O ARQUITECTURA O GEOGRAFIA  ENGINEERING OR ARCHITECTURE	No	Inglés C2-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 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 postgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.  English C2-Accreditation by means of a certificate from an entity of recognized prestige that allows equivalence with CEFR levels. It will be necessary to be in possession of the official degrees of Bachelor's Degree or equivalent and Master's Degree or equivalent, provided that at least 300 ECTS credits have been passed in the set of these two teachings with at least 60 ECTS of postgraduate studies. The selected person must be admitted to an

		official doctoral program prior to the formalization of the contract	
<b>MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA</b>			
<b>ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nota media del expediente académico de grado</li> <li>- Título de Master Universitario en ingeniería de costas, Gestión Costera o similar y/o en urbanismo y ordenación del territorio</li> <li>- Formación y/o experiencia en técnicas para el análisis del riesgo en áreas costeras por fenómenos climáticos y/o en técnicas para el análisis del riesgo en áreas urbanas y/o experiencia en la realización de ensayos de laboratorio relacionados con la ingeniería de costas</li> <li>- Formación y/o experiencia en el uso de herramientas para el estudio de las dinámicas marinas en la costa y/o experiencia en la realización de proyectos de ingeniería de costas y/o formación y/o experiencia en la realización de proyectos en soluciones basadas en la naturaleza</li> <li>- Formación y/o experiencia en la realización de proyectos de ingeniería de costas y/o experiencia en la realización de proyectos de urbanismo</li> <li>- Formación en INGLÉS</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Average grade of the undergraduate academic record</li> <li>- Master's degree in coastal engineering, coastal management or similar and/or in urban and regional planning</li> <li>- Training and/or experience in techniques for risk analysis in coastal areas due to climatic phenomena and/or in techniques for risk analysis in urban areas and/or experience in the performance of laboratory tests related to coastal engineering</li> <li>- Training and/or experience in the use of tools for the study of coastal marine dynamics and/or experience in the realization of coastal engineering projects and/or training and/or experience in the realization of projects in nature-based solutions</li> <li>- Training and/or experience in the realization of coastal and coastal risk engineering projects and/or experience in the realization of urban planning projects</li> <li>- Training in ENGLISH</li> </ul>		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION</b>			
<b>TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT</b>	Predoctoral (pues. invest. predoctoral en form.) / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff)		
<b>DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION</b>	31 meses / months		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION</b>	Santander (Cantabria)		
<b>REMUNERACIÓN / SALARY</b>	17.785,00 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 17.785,00 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE</b>	04/12/2022		
<b>PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS</b>			
<b>TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS</b>	Acceso libre / Open Access	Código / Code: Conv. _FIHAC/26_2022	
<b>NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS</b>	3 (puestos interinos) / (3 full-time)		
<b>RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 20/10/2022 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 15/11/2022, a las 24:00 h. / at 24:00 h.		
<b>PRESELECCIÓN / PRESELECTION</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 14/11/2022		
<b>PRUEBA / RECRUITMENT TEST</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date: 3	Nº max. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage:	
<b>ENTREVISTA / JOB INTERVIEW</b>	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 15/11/2022	Nº max. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3	Punt. m. de mérito para esta fase / Minimum score at this stage*: 60
<b>INFORME / REPORT</b>	Fecha prevista para el envío del informe / Expected submission date for final report: 15/11/2022		
<b>DECISION FINAL CANDIDATO(A)S / FINAL RECRUITMENT DECISION</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/los candidato(s) a contratar / Expected date for final: 15/11/2022		
<b>ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE</b>	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Guarantees and Assessment Committee for Personnel Selection Process		
<b>ORGANO COMPETENTE PARA RESOLVER / COMPETENT BODY TO DECIDE</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Vice-President of the Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria		
<b>TABLA DE Puntuación DE LOS Méritos A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE</b>			
<b>MÉRITO / MERIT</b>	<b>EVALUACIÓN / ASSESSMENT</b>	<b>VALORACIÓN / APPRAISAL</b>	
<b>NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	30 puntos(s) / point(s)
<b>AVERAGE GRADE OF THE UNDERGRADUATE ACADEMIC RECORD</b>	CV	COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	30

\* En los casos de contratos temporales / In the case of temporary contracts

Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) necesaria para que un candidato pase a la fase de la entrevista / Minimum score (threshold) required for a candidate to reach the interview stage.

\* Es necesario una identificación rigurosa del proyecto / In cases of temporary contracts



### 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 20 de octubre de 2022:

## 3 INVESTIGADORES/AS PREDOCTORALES (Infraestructuras costeras). CONV. \_FIHAC/26\_2022

Oct 20, 2022

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 tres Investigadores/as Predoctorales.

La fecha límite de entrega de documentos es el 13 de

Noviembre de 2022, a las 24:00 h

DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS

RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

- **IMPORTANTE:** [Descarga las Instrucciones](#)
- [Accede al Formulario de datos](#)
- [Accede al Profesiograma](#)
- [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 - 27/10/2022

— Datos Oferta

CIF/NIF/NIE: G39865170  
Cuenta de cotización: 0111391061281  
Razón Social: FUNDACION INSTITUTO DE HIDRAULICA AMBIENTAL CANTABRIA  
Domicilio: CL ISABEL TORRES, 0015, SANTANDER - 39011  
Situación Actual: COMUNICADA  
Fecha de Situación:

Los candidatos se pondrán en contacto con la Empresa

Oficina de Presentación de la Oferta: SANTANDER I -ISAAC PERAL  
Fecha Inicio Publicación: 28/10/2022

— Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.: INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL  
Funciones, Tareas y Tecnología: [https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-\\_fihac-26\\_2022/](https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-26_2022/)  
Municipio / Zona de trabajo: Santander  
Código Postal: 39011  
Número Puestos Ofertados: 3

— Condiciones ofertadas

Tipo de Contrato: Laboral temporal  
Modalidad del contrato y duración: Predoctoral (pers. invest. predoctoral en form.)  
Prorrogable: No  
Fecha de Incorporación: 01/12/2022  
Jornada de Trabajo: Completa  
Horario de Trabajo: Lunes a Jueves. 8:30 a 14:00. Tardes 15:00a 18:00. Viernes. 8:30 a 14:30  
Salario: 17785 Euros brutos anuales

— Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia: [https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-\\_fihac-26\\_2022/](https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-26_2022/)  
Formación Requerida: [https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-\\_fihac-26\\_2022/](https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-26_2022/)  
Idiomas y Nivel de conocimientos: [https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-\\_fihac-26\\_2022/](https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-26_2022/)

— Datos de contacto


Curriculum a la siguiente dirección: [https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-\\_fihac-26\\_2022/](https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-26_2022/)  
Presentarse en la siguiente dirección: [https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-\\_fihac-26\\_2022/](https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-26_2022/)

— Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto: Sonia Fernández García  
Teléfono: 942201616

## 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 / Pre-Doctoral Researcher</b>	<b>PROYECTO/PROJECT. ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS // JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES</b>	Conv. _FIHAC/26_2022
---	---	----------------------

**DATOS PERSONALES / PERSONAL DATA**

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	<b>GRUPO I/II/III (Pasa por niveles por FIHAC) (Group I/II/III)</b>
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCIÓN / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELÉFONO Fijo / LAND LINE	EMAIL	

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

<p><small>Nota: Titulación Ingeniería o Arquitectura o Geografía</small></p> <p><small>Nota: Si la cualificación requiere acreditación de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles C1 - 7 puntos; C2 - 10 puntos) // If You have accreditation / qualification from a recognized entity that allows equivalence with CEFR levels (sub-levels C1 - 7 points; C2 - 10 points).</small></p>	<b>SÍ/NO</b> <b>Y/N</b>

**TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE**

UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACIÓN / COMPLETION YEAR

**INFORMACIÓN DE Puntuación / Méritos de los Candidatos. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS**

**NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO / GRADE POINT AVERAGE OF THE UNDERGRADUATE ACADEMIC RECORD**

Deberá presentarse calculado académicamente, donde se especifique la nota obtenida en sus estudios. (Nota por debajo de 7 no puntúa, entre un 7 y un 8 - 10 puntos, entre un 8 y un 9 - 20 puntos, entre un 9 y un 10 - 30 puntos) // It will be presented calculated academically, specifying the grade obtained in your studies (grade below 7 does not count, between 7 and 8 - 10 points, between 8 and 9 - 20 points, between 9 and 10 - 30 points)

Nota media del expediente académico de grado: \_\_\_\_\_

**TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COSTAS, GESTIÓN COSTERA O SIMILAR Y/O EN URSANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO/MASTERS DEGREE IN COASTAL ENGINEERING, COASTAL MANAGEMENT OR SIMILAR AND/OR IN URSAN AND/OR REGIONAL PLANNING**

Acreditación mediante Resolución oficial o certificación suplementaria (Accreditation by means of official qualification or supplementary certification)	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

**FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO EN ÁREAS COSTERAS POR FENÓMENOS CLIMÁTICOS Y/O EN TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO EN ÁREAS URSANAS Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE SIMBIOSIS DE LABORATORIO RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA DE COSTAS // TRAINING AND/OR EXPERIENCE IN TECHNIQUES FOR RISK ANALYSIS IN COASTAL AREAS DUE TO CLIMATIC PHENOMENA AND/OR IN TECHNIQUES FOR RISK ANALYSIS IN URSAN AREAS AND/OR EXPERIENCE IN THE PERFORMANCE OF LABORATORY SYMBIOSIS RELATED TO COASTAL ENGINEERING**

<p><small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido adquiridos (o acreditados) // They must be accredited by means of certification from the company or organization where they were acquired and/or certified.</small></p>	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

**FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE COSTAS Y DE RIESGO EN LA FRONTERA COSTERA Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE URSANISMO // TRAINING AND/OR EXPERIENCE IN THE REALIZATION OF COASTAL AND COASTAL RISK ENGINEERING PROJECTS AND/OR EXPERIENCE IN THE REALIZATION OF URSAN PLANNING PROJECTS**

<p><small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido adquiridos (o acreditados) // They must be accredited by means of certification from the company or organization where they were acquired and/or certified.</small></p>	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

**FORMACIÓN EN INGLÉS // TRAINING IN ENGLISH**

<p><small>Disponer de acreditación / título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles C1 - 7 puntos; C2 - 10 puntos) // If You have accreditation / qualification from a recognized entity that allows equivalence with CEFR levels (sub-levels C1 - 7 points; C2 - 10 points).</small></p>	CEFR Nivel / Level	Centro / Centre	Año / Year

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

**SIGNATURE**

Declaro la veracidad de todos los datos incluidos y autorizo 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 13 de noviembre de 2022 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/26_2022	11

## 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/26_2022	11	5

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA <sup>3</sup>
Conv._FIHAC/26_2022	5	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.**

## RELACIÓN DE CANDIDATURAS RECIBIDAS: CUALIFICACIÓN Y PUNTUACIÓN

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL / PREDOCTORAL RESEARCHER					Conv. FIHAC/26_2022												
<b>Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:</b>		<b>11</b>		<b>ACTUALIZAR DATOS</b>													
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR												TOTAL PUNTOS MÉRITOS	
	Tit. Univer. Of. Master / Licen / Arquitect / Inge. Grado	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura o Geografía	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 Master 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 postgrado. 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		TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COSTAS, GESTIÓN COSTERA O SIMILAR Y/O EN URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO EN ÁREAS COSTERAS POR FENÓMENOS CLIMÁTICOS Y/O EN TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO EN ÁREAS URBANAS Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE LABORATORIO RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA DE COSTAS		FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN EL USO DE HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO DE LAS DINÁMICAS MARINAS EN LA COSTA Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE COSTAS Y/O FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS EN SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA		FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE RIESGOS EN LA FRANJA COSTERA Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE URBANISMO		CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS			
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO
1	SI	SI	NO														
2	SI	SI	SI	SI	10	SI	30	NO	0	SI	10	NO	0	NO	0		50
3	SI	NO	SI														
4	SI	SI	SI	NO	0	SI	30	NO	0	SI	10	NO	0	SI	7		47
5	SI	SI	SI	SI	20	SI	30	SI	10	SI	10	SI	10	SI	7		87
6	SI	SI	SI	SI	10	SI	30	SI	10	NO	0	NO	0	NO	0		50
7	SI	SI	NO														
8	SI	SI	SI	SI	10	SI	30	SI	10	SI	10	NO	0	NO	0		60
9	SI	NO	SI														
10	SI	NO	SI														
11	SI	NO	SI														

## 6. Entrevistas

El primer candidato clasificado por orden de baremación de méritos no fue convocado a entrevista al haber resultado adjudicatario, con carácter previo, de la vacante correspondiente a la CONV\_FIHAC\_28\_2022, a la cual había concurrido igualmente.

## 7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

RELACIÓN DE CANDIDATURAS RECIBIDAS: CUALIFICACIÓN Y PuntuACIÓN																					
INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL / PREDOCTORAL RESEARCHER											Conv._FIHAC/26_2022										
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		11		ACTUALIZAR DATOS																	
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR													ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA	
	Tt. Univer. Of. Master / Licen / Arqtec / Inge. Grado	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura o Geografía	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 estos dos empujones con al menos 50 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		TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COSTAS, GESTIÓN COSTERA O SIMILAR Y/O EN URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO EN ÁREAS COSTERAS POR FENÓMENOS CLIMÁTICOS Y/O EN TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DEL RIESGO EN ÁREAS URBANAS Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE LABORATORIO RELACIONADOS CON LA INGENIERÍA DE COSTAS		FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN EL USO DE HERRAMIENTAS PARA EL ESTUDIO DE LAS DINÁMICAS MARINAS EN LA COSTA Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE COSTAS Y/O FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS EN SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA		FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA DE COSTAS Y DE RIESGOS EN LA FRANJA COSTERA Y/O EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE URBANISMO		CONOCIMIENTO DEL 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						
1	SI	SI	NO																		
2	SI	SI	SI	SI	10	SI	30	NO	0	SI	10	NO	0	NO	0	50					
3	SI	NO	SI																		
4	SI	SI	SI	NO	0	SI	30	NO	0	SI	10	NO	0	SI	7	47					
5	SI	SI	SI	SI	20	SI	30	SI	10	SI	10	SI	10	SI	7	87	0	0	0	0,00	87,00
6	SI	SI	SI	SI	10	SI	30	SI	10	NO	0	NO	0	NO	0	50					
7	SI	SI	NO																		
8	SI	SI	SI	SI	10	SI	30	SI	10	SI	10	NO	0	NO	0	60	16,5	22,5		19,50	79,50
9	SI	NO	SI																		
10	SI	NO	SI																		
11	SI	NO	SI																		

## 8. Candidatos finalistas

El bajo nivel de calificación de la candidatura única en la fase de entrevista llevó a que la Comisión de Garantías y Valoración aconsejara al órgano con capacidad de resolución de la convocatoria la declaración de la misma como desierta.

A la vista de la propuesta de resolución, el Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria resuelve esta convocatoria quedando desiertas las tres vacantes y la anulación de la CONV\_FIHAC\_23\_2022.



## Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>14/12/22</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>Primera versión del documento</li></ul>

