



---

**DOCUMENTO:**

Informe

**REVISIÓN:**

01

**FECHA:**

15 de diciembre de 2022

---

## **Proceso de Selección de Personal**

(Conv.\_FIHAC/23\_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

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



Recovery, Transformation and Resilience Plan  
Financed by the European Union - Next Generation EU

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. \_FIHAC/23\_2022

PUESTO / POSITION	Investigador/a Predoctoral / Predoctoral Researcher		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input checked="" type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES		
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
DIVISION DE DEPENDENCIA / DIVISION	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation		
ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA	Clima, Energía e Infraestructuras Marinas / Climate, Energy and Marine Infrastructures		
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Clima Marino y Cambio Climático / Marine Climate and Climate Change Clima Marino y Cambio Climático		
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISSION 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	FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES 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 the case of 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 la realización de modelados de impactos físicos y riesgos Completion and development of his thesis, as well as physical impact and risk modeling		
QUALIFICACION / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
T.Únivers./Off.Master/Univ./Architct./Inge./Ciencs. Official MS/Higher Educ./Architct./Inge./Degree	INGENIERIA Y ARQUITECTURA ENGINEERING AND ARCHITECTURE		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/Univeritario 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 B2-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.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



Recovery, Transformation and Resilience Plan  
Financed by the European Union - Next Generation EU

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>- Título de Master Universitario en Ingeniería de Costas / Civil / Física / Geografía / Ciencias Marinas / Ambientales</li> <li>- Conocimiento y/o experiencia previa en modelado de impactos físicos y riesgos</li> <li>- Experiencia en programación en PYTHON y/o R y/o MATLAB y/o uso de GIS</li> <li>- Experiencia en redacción de artículos científicos</li> <li>- Formación en Inglés</li> <li>- Average grade of the undergraduate academic record</li> <li>- Master's degree in Coastal Engineering / Civil / Physical / Geography / Marine / Environmental Sciences</li> <li>- Knowledge and/or previous experience in physical impact and risk modeling</li> <li>- Experience in programming in PYTHON, and/or R and/or MATLAB and/or GIS usability</li> <li>- Experience in writing scientific papers</li> <li>- Training in English</li> </ul>		
	CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT: Predoctoral (post. invest. predoctoral in form) / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff) DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION: 31 meses / months LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION: Santander (P.Cantabria) REMUNERACIÓN / SALARY: 17.765,00 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto / 17.765,00 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE: 01/12/2022		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access Código / Code: Conv. FIHAC23_2022		
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	2 (puestos idénticos) / (Identical)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	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.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 14/11/2022		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date: 3 <input type="checkbox"/> Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3		
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 15/11/2022 Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3 Punt. mín. de mérito para esta fase / Minimum score at this stage*: 60		
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 15/11/2022		
DECISION FINAL CANDIDATURA / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre ella candidato(s) a contratar / Expected date for final: 15/11/2022		
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Guarantees 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	
NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	30 puntos / 7 point(s)
AVERAGE GRADE 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 puntúa, entre un 7 y un 8 - 10 puntos, entre un 8 y 9 - 20 puntos, entre un 9 y un 10 - 30 puntos)	CV	Máximo puntos: 30	30
You must submit your academic curriculum vitae, 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)			

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



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

\* Puntuación obtenida por la valoración de méritos, mínimo (junior) necesario para que un candidato pase a la fase de la entrevista / 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 profesiograma 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:

2 INVESTIGADORES/AS  
PREDOCTORALES (Clima  
Marino y Camb.  
Clim.)CONV.\_FIHAC/23\_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 dos puestos de **dos 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

INVESTIGADORA/A PREDOCTORAL - Santander - 27/10/2022

— Datos Oferta

<b>CIF/NIF/NIE:</b>	G39865170
<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>	28/10/2022

— Descripción del puesto

<b>Denominación del Puesto y Categoría Prof.:</b>	INVESTIGADORA/A PREDOCTORAL
<b>Funciones, Tareas y Tecnología:</b>	<a href="https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/">https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/</a>
<b>Municipio / Zona de trabajo:</b>	Santander
<b>Código Postal:</b>	39011
<b>Número Puestos Ofertados:</b>	2

— Condiciones ofertadas

<b>Tipo de Contrato:</b>	Laboral temporal
<b>Modalidad del contrato y duración:</b>	Predoctoral (pers. invest. predoctoral en form)
<b>Prorrogable:</b>	No
<b>Fecha de Incorporación:</b>	01/12/2022
<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
<b>Salario:</b>	17785 Euros brutos anuales

— Perfil del candidato

<b>Conocimientos necesarios y/o experiencia:</b>	<a href="https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/">https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/</a>
<b>Formación Requerida:</b>	<a href="https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/">https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/</a>
<b>Idiomas y Nivel de conocimientos:</b>	<a href="https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/">https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/</a>

— Datos de contacto

<b>Curriculum a la siguiente dirección:</b>	<a href="https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/">https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/</a>
<b>Presentarse en la siguiente dirección:</b>	<a href="https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/">https://fundacionih.es/comvocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-23_2022/</a>


— Contacto para la gestión de la oferta

<b>Persona de contacto:</b>	Sonia Fernández García
<b>Teléfono:</b>	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>FORMULARIO / DATA FORM</b>	
<b>Investigador Predoctoral / Pre-Doctoral Researcher</b>	PROYECTO/PROJECT: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS // JOINT MARINE SCIENCE RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY	Conv. _FIHAC/23_2022
<b>PERSONAL DATA</b>		
NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE
DIRECCIÓN / ADDRESS	CP / CODE POST	CUIDAD / CITY
		PROVINCIA / PROVINCE
MOBIL / MOBILE	TELEFONO/FLO /LANDLINE	EMAIL
<b>CALEIFICACIONES REQUERIDAS (Cualificación para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)</b>		
SINON / YIN		
Nota: Titulación exigida y/o requisito		
<small>Regla de Acreditación mediante acreditación de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con títulos CEFR, a partir de nivel B2. Se valorará desde el momento de inicio del proceso de selección hasta el momento de la oferta. El candidato/a deberá acreditar que ha superado o superará el nivel B2 en el idioma de la convocatoria con un mínimo de 125 puntos. La prueba de acreditación deberá estar verificado en el programa oficial de selección con carácter previo a la formación de candidaturas.</small>		
<b>TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE</b>		
TITULACIÓN / TIT. GRADO OF MASTER / GRADUATE DEGREE / MASTER DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR
		AÑO REALIZACIÓN / COMPLETION YEAR
<b>INFORMACIÓN DE PUNTUACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS</b>		
<b>NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO // AVERAGE GRADE POINT AVERAGE OF THE UNDERGRADUATE ACADEMIC RECORD</b>		
<small>Este parámetro curricular académico, donde se especifique la nota obtenida en sus estudios. (Nota por detalle de 7 no puntuales, entre un 7 y un 8 - 10 puntos, entre un 8 y un 9 - 20 puntos, entre un 9 y un 10 - 30 puntos) / This must submit your academic curriculum rates, 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)</small>		
Nota media del expediente académico		
<b>TÍTULO DE MAESTRO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COSTAS / CIVIL / FÍSICA / GEOGRAFÍA / CIENCIAS MARINAS / AMBIENTALES. // MASTER'S DEGREE IN COASTAL ENGINEERING / CIVIL / PHYSICS / GEOGRAPHY / MARINE / ENVIRONMENTAL SCIENCES</b>		
Acreditación mediante titulación 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
<b>CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA PREVIA EN MODELAJO DE IMPACTOS FÍSICOS Y PRESIONES // KNOWLEDGE AND/OR PREVIOUS EXPERIENCE IN PHYSICAL IMPACT AND RISK MODELING</b>		
Obtenido por acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido adquiridos y/o realizados // They must be accredited by means of certification from the company or organization where they were acquired and/or carried out	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date
		Fecha Fin End Date
<b>EXPERIENCIA EN REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS // EXPERIENCE IN WRITING SCIENTIFIC PAPERS</b>		
Obtenido por acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados // They must be accredited by certification from the company or organization where they have been carried out	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date
		Fecha Fin End Date
<b>FORMACIÓN EN INGLÉS // TRAINING IN ENGLISH</b>		
Obtenido por acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados // They must be accredited by certification from a reputable entity that allows equivalence with CEFR levels (at least B2) (10-15 points, CE-15 points)	CEFR / Nivel / Level	Centro / Centre
		Año / Year
<b>OBSERVACIONES / REMARKS <sup>1</sup></b>		
<small><sup>1</sup> Observaciones, cualquier otro mérito a tener en cuenta. (100 caracteres como máximo) // Remarks, any other merit to be considered. (100 characters maximum)</small>		
<b>SIGNATURE</b>		
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/23_2022	9

## 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/23_2022	9	7

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA <sup>3</sup>
Conv._FIHAC/23_2022	7	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/23\_2022

Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS: 9

Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR												TOTAL PUNTOS MÉRITOS
	Tit. Univer. Of. Master / Licen / Arquitect	Rama Titulación: Ingeniería y Arquitectura	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 con carácter previo a la formalización del contrato.	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO		TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COSTAS / CIVIL / FÍSICA / GEOGRAFÍA / CIENCIAS MARINAS / AMBIENTALES		CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA PREVIA EN MODELADO DE IMPACTOS FÍSICOS Y RIESGOS		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN EN PYTHON Y/O R Y/O MATLAB Y/O USO DE GIS		EXPERIENCIA EN REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	
1	SI	NO	NO													
2	SI	SI	SI	SI	10	NO	0	NO	0	3	18	NO	0	NO	0	28
3	SI	SI	SI	SI	10	SI	15	SI	15	0	0	SI	6	NO	0	46
4	SI	SI	SI	SI	10	NO	0	NO	0	0	0	SI	6	SI	10	26
5	SI	NO	SI													
6	SI	SI	SI	SI	10	SI	15	NO	0	1	6	NO	0	NO	0	31
7	SI	SI	SI	SI	10	SI	15	NO	0	1	6	SI	6	NO	0	37
8	SI	SI	SI	SI	20	SI	15	SI	15	2	12	SI	6	SI	7	75
9	SI	SI	SI	NO	0	NO	0	SI	15	0	0	NO	0	NO	0	15

## 6. Entrevistas

No se procedió a la fase de entrevista dado que la candidatura que superó el criterio de corte establecido para la calificación de méritos baremables fue seleccionado para 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/23_2022											
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		9																			
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR												ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA		
	Tit. Univer. Of. Master / Licen / Arquitec	Rama Titulación: Ingeniería y Arquitectura	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 90 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 / CIVIL / FÍSICA / GEOGRAFÍA / CIENCIAS MARINAS / AMBIENTALES		CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA PREVIA EN MODELADO DE IMPACTOS FÍSICOS Y RIESGOS		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN EN PYTHON Y/O R Y/O MATLAB Y/O USO DE GIS		EXPERIENCIA EN REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		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	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS		PUNTOS	
1	SI	NO	NO																		
2	SI	SI	SI	SI	10	NO	0	NO	0	3	18	NO	0	NO	0	28					
3	SI	SI	SI	SI	10	SI	15	SI	15	0	0	SI	6	NO	0	46					
4	SI	SI	SI	SI	10	NO	0	NO	0	0	0	SI	6	SI	10	26					
5	SI	NO	SI																		
6	SI	SI	SI	SI	10	SI	15	NO	0	1	6	NO	0	NO	0	31					
7	SI	SI	SI	SI	10	SI	15	NO	0	1	6	SI	6	NO	0	37					
8	SI	SI	SI	SI	20	SI	15	SI	15	2	12	SI	6	SI	7	75	0	0	0	0	75
9	SI	SI	SI	NO	0	NO	0	SI	15	0	0	NO	0	NO	0	15					

## 8. Candidatos finalistas

La candidatura única que superó el criterio de corte establecido para la calificación de méritos baremables fue seleccionado con anterioridad para la CONV\_FIHAC\_28\_2022, a la cual había presentado candidatura igualmente.

A la vista de la propuesta de resolución, el Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria resuelve declarar desierta la convocatoria.



## Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>15/12/22</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>Primera versión del documento</li></ul>

