



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

05 de mayo de 2023

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/14_2023 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL)

Carlos Gutiérrez Abascal
Gerente

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 agua¹...»*.

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 mismo², tanto el

¹ Art.6, Estatutos de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria

² 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 PRECOCTORAL 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 04 de abril de 2023.



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. _FIHAC/14_2023

PUESTO / POSITION	Investigadora Predoctoral / Predoctoral Researcher
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: HORIZON EUROPE - Doctoral Networks - María Skłodowska-Curie Actions (MSCA) HORIZON EUROPE - Doctoral Networks - María Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
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 Marítimas / Climate, Energy and Marine Infrastructures
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Riesgos climáticos, adaptación y resiliencia / Climate risks, adaptation and resilience Riesgos climáticos, adaptación y resiliencia
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	FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propia tesis doctoral que permita la expansión del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes. Collaborate, in any way and under the supervision of the Principal Investigator/Project Manager, in the whole area of the study and evaluation of a specific project. FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES Realización y desarrollo de su tesis, así como la realización de tareas relacionadas con el modelado conjunto de la morfodinámica e hidrodinámica del perfil de playa durante eventos episódicos. Completion and development of his thesis, as well as carrying out tasks related to the joint modelling of the morphodynamics and hydrodynamics of the beach profile during episodic events.
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL	FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES Realización y desarrollo de su tesis, así como la realización de tareas relacionadas con el modelado conjunto de la morfodinámica e hidrodinámica del perfil de playa durante eventos episódicos. Completion and development of his thesis, as well as carrying out tasks related to the joint modelling of the morphodynamics and hydrodynamics of the beach profile during episodic events.
QUALIFICACION / EDUCATION	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA, TITULACIÓN / FIELD OF STUDY
T2: Máster en Ingeniería de Arquitectura Official MS Higher Educ. Arquitect. Engr. Constr.	INGENIERIA Y ARQUITECTURA ENGINEERING AND ARCHITECTURE
CRITERIOS ESPECÍFICOS / SPECIAL REQUIREMENTS	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
Requisitos de admisión: Los candidatos deberán cumplir los criterios de elegibilidad Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2021-2022/wp-2-erasc-actioes_horizon-2021-2022_en.pdf). En particular, en el momento del nombramiento, el candidato seleccionado no debe haber obtenido ya un doctorado. Además, no debe haber resido en España (país de acogida del candidato) durante más de 12 meses en los tres años inmediatamente anteriores al nombramiento.	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 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.

¹ En caso de una identificación figura del proyecto / In cases of temporary contracts

REQUISITOS DE ADMISIÓN: Los candidatos deberán cumplir los criterios de elegibilidad Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2021-2022/wp-2-erasc-actioes_horizon-2021-2022_en.pdf). En particular, en el momento del nombramiento, el candidato seleccionado no debe haber obtenido ya un doctorado. Además, no debe haber resido en España (país de acogida del candidato) durante más de 12 meses en los tres años inmediatamente anteriores al nombramiento.	
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA	
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Nota media del expediente académico de grado - Titulación de master y/o licenciatura en ingeniería de costas o similar - Conocimientos y/o experiencia en hidrodinámica y morfodinámica de la zona de rompientes y swash - Experiencia en el modelado del transporte de sedimentos en la costa - Experiencia en programación científica - Participación en proyectos relacionados con el perfil de la playa (hidrodinámica y morfodinámica de la zona de rompientes y swash) - Publicaciones científicas y/o experiencia en redacción de artículos científicos relacionados con el perfil de la playa (hidrodinámica y morfodinámica de la zona de rompientes y swash) - Presentaciones en congresos, conferencias, convenciones o eventos relacionados con el perfil de la playa (hidrodinámica y morfodinámica de la zona de rompientes y swash) - Formación en INGLÉS
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Average grade of the undergraduate academic record - Master's degree and/or bachelor's degree in coastal engineering or similar - Knowledge/experience in hydrodynamics and morphodynamics of the breakers and swash zones - Experience in coastal sediment transport modelling - Experience in scientific programming - Participation in projects related to the job profile (hydrodynamics and morphodynamics of the breakers and swash zone) - Scientific publications and/or experience in writing scientific papers related to the profile of the site (hydrodynamics and morphodynamics of the breakers and swash zone) - Presentations at congresses, conferences, conventions or events related to the job profile (hydrodynamics and morphodynamics of the breakers and swash zone) - Training in ENGLISH
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 DURATION¹	36 meses / months
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (ICantabria)
REMUNERACIÓN / SALARY	18.553,07 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 18.553,07 Euros (12 monthly payments per year) of gross salary
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	04/05/2023
PROPOSTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS	
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso Libre / Open Access Código / Code: Contr. _FIHAC/14_2023
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puesto sustitutivo) / (substitute post)
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC website: 04/05/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 25/04/2023, a las 24:00 h. / at 24:00 h.
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 26/04/2023
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date Nº mín. 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: 28/04/2023 Nº mín. 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 ² : 60
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 02/05/2023
DECISIÓN FINAL CANDIDATO(A) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el(a) candidato(a) / Expected date for final decision: 03/05/2023
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.

¹ En los casos de contratos temporales / In the case of temporary contracts

² Puntuación obtenida por la valoración de méritos, mínima (puntaje) necesario para que un candidato pase a la fase de la entrevista / Minimum score (threshold) required for a candidate to reach the interview stage.



Financiado por la Unión Europea - NextGeneration EU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



40 años de autonomía



Financiado por la Unión Europea - NextGeneration EU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



40 años de autonomía

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 04 de abril de 2023:

1 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL (Riesgos climáticos Adaptación y Resiliencia) N° CONV. _FIHAC/14_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 PREDOCTORAL.

Investigador/a Predoctoral

«El doctorado se desarrollará en el programa de doctorado de IHCANTABRIA, bajo la supervisión del Prof. Javier Lara y la Prof. María Maza, como parte de la Red Doctoral Marie Skłodowska-Curie: Transporte de sedimentos y morfodinámica en aguas marinas y costeras con soluciones de ingeniería (SEDIMARE) 2023-2027.

El objetivo del doctorado es aumentar el conocimiento sobre la evolución del perfil de playa durante la acción de temporales. Se realizarán tanto ensayos de laboratorio como simulaciones numéricas, estas últimas mediante CFD, para analizar conjuntamente la hidrodinámica del oleaje y el transporte de sedimentos para estados de mar aleatorios. Se comprenderá la influencia de las olas de infragravitación y su interacción con el perfil de la playa en playas arenosas. Además, se analizará el comportamiento hidráulico de diques situados en fondos arenosos, incluyendo el estudio de la influencia del cambio de perfil de playa en el comportamiento funcional y estructural de estas estructuras. Por último, se analizará el transporte de sedimentos en y alrededor de los ecosistemas costeros para estudiar la influencia de estos ecosistemas en la reducción de la erosión costera. Está prevista una estancia de 3 meses en UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE y una estancia de 2 meses en DELTARES, cubiertas por el proyecto SEDIMARE.»

La fecha límite de entrega de documentos es el 25 de Abril de 2023, 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 - 05/04/2023

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G39655170
Cuenta de cotización:	0111391081281
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:	05/04/2023

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predotoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-14_2023/
Municipio / Zona de trabajo:	
Código Postal:	Santander
Número Puestos Ofertados:	39011 1

Condiciones ofertadas

Tipo de Contrato:	Laboral temporal
Modalidad del contrato y duración:	Contrato Predoctoral
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	04/09/2023
Jornada de Trabajo:	Completa
Horario de Trabajo:	Lunes a Jueves: 8:30 a 14:00. Tardes: 15:00 a 18:00. Viernes: 8:30 a 14:30
Salario:	18603 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predotoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-14_2023/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predotoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-14_2023/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predotoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-14_2023/

Datos de contacto


Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predotoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-14_2023/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predotoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-14_2023/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201616
Correo electrónico:	fernandezgs@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**

Investigadora Predoctoral // Predoctoral Researcher	PROYECTO/PROJECT: HORIZON EUROPE- Doctoral Networks-Álvaro Skłodowska-Curie Actions (MSCA)	Conv. _FIHAC/14_2023
---	--	----------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	IDENTIFICACION / IDENTIFICATION (Paseo de la Universidad / Paseo de la UCA)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DN / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

MEDIO POR EL QUE HA CONOCIDO LA PUBLICACION DE ESTA CONVOCATORIA
MEANS BY WHICH YOU BECAME AWARE OF THE PUBLICATION OF THIS CALL FOR APPLICATIONS

CAIFICACIONES REQUERIDAS (Calfificación para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)	SUNO / YIN
<p>Forma Titulación / Branch Degree: Ingeniería y Arquitectura</p> <p>Inglés B2-Accreditation mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permite 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 estudios con al menos 60 ECTS de postgrado. La persona seleccionada deberá estar adscrita en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.</p> <p>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.</p> <p>Requisito de admisión: Los candidatos deberán cumplir los criterios de elegibilidad Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders-opportunities/info-about-eu/en/index.html) (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders-opportunities/info-about-eu/en/index.html) (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders-opportunities/info-about-eu/en/index.html) (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders-opportunities/info-about-eu/en/index.html).</p>	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	GRADO / INSTITUTE / CENTER / SCHOOL / INSTITUTE / CENTER	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR
Tl. Unives. C/ Ingenieros y Arquitectos			

INFORMACION DE PUNTUACION / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS

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

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y/O EXPERIENCIA EN REDACCION DE ARTICULOS CIENTÍFICOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (HIDRODINAMICA Y MORFODINAMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y BARRAS) SCIENTIFIC PUBLICATIONS AND/OR EXPERIENCE IN WRITING SCIENTIFIC PAPER RELATED TO THE PROFILE OF THE SITE (HYDRODYNAMICS AND MORPHODYNAMICS OF THE BREAKERS AND BARRAS ZONES)			
Admite o co-autoría de publicaciones científicas revisadas por pares con el objeto de contribuir a la actividad científica en el campo de las publicaciones.	Entidad Publicación / Publication Unit	Fecha / Date	
PRESENTACIONES EN CONGRESOS, CONFERENCIAS, CONVENCIONES O EVENTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (HIDRODINAMICA Y MORFODINAMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y BARRAS) PRESENTATIONS AT CONGRESSES, CONFERENCE, CONVENTIONS OR EVENTS RELATED TO THE JOB PROFILE (HYDRODYNAMICS AND MORPHODYNAMICS OF THE BREAKERS AND BARRAS ZONES)			
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados/They must be accredited by certification from the company or organization where they were carried out	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha / Date	
FORMACION EN IDIOMA INGLÉS O TRAINING IN ENGLISH LANGUAGE			
Dispone de acreditación/ha sido de reconocido prestigio que permite equivalencia 10 con niveles CEFR (subniveles puntos: C1-4 puntos; C2-5 puntos) //Acreditación/qualification from a recognized body allowing equivalence with CEFR levels (sub-levels- points: C1-4 points; C2-5 points)	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
OBSERVACIONES / REMARKS ¹			

1 - Observaciones, cualquier otro dato o comentario. // Remarks, any other merit or comment.

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. 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 25 de abril de 2023 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/14_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/14_2023	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/14_2023	1	1

³ 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/14_2023																		
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																					
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN				MÉRITOS A VALORAR																		TOTAL PUNTOS MÉRITOS
	Titulación: Tít Univer. Of. Master / Licen/Arquitect. / Ing. Grado	Rama Titulación: Ingeniería y Arquitectura	Criterios Específicos: Requisitos de admisión: Los candidatos deberán cumplir los criterios de elegibilidad Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher: (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wpcall/2021-2022/wp-2-msca-actions_horizon-2021-2022_en.pdf). En particular, en el momento del nombramiento, el candidato seleccionado no debe haber obtenido ya un doctorado. Además, no debe haber residido en España (país de acogida del candidato) durante más de 12 meses en los tres años inmediatamente anteriores al nombramiento	Otras cualificaciones exigibles: Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFER. 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		TITULACIÓN DE MASTER Y/O LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE COSTAS O SIMILAR		CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN HIDRODINÁMICA Y MORFODINÁMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SWASH		EXPERIENCIA EN EL MODELAJO DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN LA COSTA		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (HIDRODINÁMICA Y MORFODINÁMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SWASH)		PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y/O EXPERIENCIA EN REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (HIDRODINÁMICA Y MORFODINÁMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SWASH)		PRESENTACIONES EN CONGRESOS, CONFERENCIAS, CONVENCIONES O EVENTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA (HIDRODINÁMICA Y MORFODINÁMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SWASH)		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		
					CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	
1	SI	SI	SI	SI	SI	30	SI	10	SI	10	1	5	2	10	4	4	1	5	0	0	SI	4	78

6. Entrevista

Con el fin de evaluar las competencias personales se convocó a los candidatos/as que pasaban a esta fase del proceso, a la realización de una entrevista personal.

En la entrevista participaron el Responsable y la Investigadora del Grupo de Investigación de Riesgos Climáticos, Adaptación y Resiliencia y el Responsable de la Unidad de Gestión Económica.

La entrevista fue realizada el 3 de mayo de 2023, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:



ENTREVISTA

PUNTUACIÓN MÁXIMA: **50**

PUESTO: INVESTIGADORA PREDOCTORAL Conv. _FIHAC/14_2023

FECHA:		CANDIDATO/A
HORA:		
CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA		
<p>PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE</p> <p>PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE</p>		
RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES		
PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES	
Observaciones		
Evaluación Global:	Puntuación* 0,00	

*Puntuación ponderada y proporcional a máximo establecido.

Impresión Inicial		¿Cómo lo calificamos? ¿Por qué medio? ¿Qué sabe de él, cuál es su naturaleza, finalidad...? ¿A la vista de la información recibida a lo largo del proceso de selección, describe las funciones, competencias y responsabilidades del puesto.	
PUNTO	Puntuación del 1 al 5		
OPINIÓN			
PRINCIPIO DE COLABORACIÓN			
Experiencia Profesional (GENERAL)		¿Puede un resumen de su historia profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas. ¿Por qué dejó su último trabajo? En el caso de que esté trabajando, ¿por qué desea cambiar de puesto?	
PUNTO	Puntuación del 1 al 5		
EXPERIENCIA RELEVANTE			
ACTIVIDAD			
Estudios y Formación (GENERAL)		¿Resume brevemente su formación académica y formación complementaria. ¿Cree que está capacitado para el puesto? ¿Por qué? ¿Cree que necesita formación complementaria para desarrollar el puesto ofertado? ¿Cuál?	
PUNTO	Puntuación del 1 al 5		
EXPERIENCIA DE LOS ESTUDIOS			
FORMACIÓN PROFESIONAL			
Intereses y aficiones		¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones tiene? ¿Definir su carácter. ¿Es líder o seguidor que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, ¿es un problema para usted?	
PUNTO	Puntuación del 1 al 5		
TIPO DE			
OPINIÓN DE RELACION SOCIAL			
Competencias profesionales		¿Cómo prioriza las tareas? ¿Cómo afronta la presión de un trabajo, de una tarea? ¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con las condiciones establecidas para el trabajo o tarea? ¿Cómo lider, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿Y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor? ¿Desempeña trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto? ¿Le gustaría ser el supervisor su trabajo?	
PUNTO	Puntuación del 1 al 5		
SELECCIÓN			
MANEJO DE ÁREAS			
RESPONSABILIDAD			
TRABAJANDO EN EQUIPO			
MANEJO DE TRABAJO			
Fin de la entrevista		¿Por qué le interesa este trabajo? ¿Qué ventajas cree que puede tener trabajar para IH Cantabria? ¿Por qué cree que es usted el mejor candidato para el puesto? ¿Alguna duda o pregunta?	
PUNTO	Puntuación del 1 al 5		
TIPO			
OPINIÓN			

Resumen, ponderación y puntuación (directa y proporcional)				
	TOTAL	POND.	PUNTOS DIRECTOS	PUNTAJÓN PROPORCIONAL
Impresión Inicial	0,00	3	0,00	0,00
Experiencia Profesional	0,00	4	0,00	0,00
Estudios y Formación	0,00	4	0,00	0,00
Intereses y aficiones	0,00	2	0,00	0,00
Competencias profesionales	0,00	5	0,00	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00	0,00
TOTAL		0,00		0,00

Fdo.: Javier López Lara

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL										Conv._FIHAC/14_2023																			
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																											
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN				MÉRITOS A VALORAR																ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS ENTREVISTA	TOTAL PUNTOS CANDIDATURA						
	Titulación: T/Univer/Ot/ Master /Licen/Arquitect/ Ing. Grado	Rama Titulación: Ingeniería y Arquitectura	Criterios Específicos: Requisitos de admisión: Los candidatos deberán cumplir los criterios de elegibilidad Marie Skłodowska-Curie Early Stage Researcher: (https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wpcall/2021-2022/wp-2-mrca-actions_horizon-2021-2022_en.pdf). En particular, en el momento del nombramiento, el candidato seleccionado no debe haber obtenido ya un doctorado. Además, no debe haber residido en España (país de acogida del candidato) durante más de 12 meses en los tres años inmediatamente anteriores al nombramiento.	Otras cualificaciones exigibles: Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permite 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 progreso. 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	TITULACIÓN DE MASTER Y/O LICENCIATURA EN INGENIERIA DE COSTAS O SIMILAR	CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN HIDRODINAMICA Y MORFODINAMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SINGH		EXPERIENCIA EN EL MODELADO DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN LA COSTA		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTIFICA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA HIDRODINAMICA Y MORFODINAMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SINGH		PUBLICACIONES CIENTIFICAS Y/O EXPERIENCIA EN REDACCIÓN DE ARTICULOS CIENTIFICOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA HIDRODINAMICA Y MORFODINAMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SINGH		PRESENTACIONES EN CONGRESOS, CONFERENCIAS, CONVENCIONES O EVENTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA HIDRODINAMICA Y MORFODINAMICA DE LA ZONA DE ROMPENTES Y SINGH		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1	Entrevistador 2			Entrevistador 3					
	COMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	COMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	COMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	COMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS			PUNTOS					
1	SI	SI	SI	SI	SI	30	SI	10	SI	10	1	5	2	10	4	4	1	5	0	0	SI	4	78	40,00	42,00	42,00	41,33	119,33			

8. Candidato 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 del candidato:

- **Paterno IV Santiago Miranda**

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

- **Paterno IV Santiago Miranda**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>05/05/2023</u>	<ul style="list-style-type: none">Primera versión del documento

