



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

20 de Diciembre de 2024

Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/42_2024. INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL)

Alexis Benedicto Martín
Administrador de la Unidad de Gestión de RRHH

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 2024 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2024 aprobado en Patronato de fecha 08 de noviembre de 2023, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de un puesto de INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL cuya misión general será: "CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL".

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

2. Convocatoria/profesiograma

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

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

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

La convocatoria/profesiograma fue aprobada por el Vicepresidente de la Fundación el 03 de diciembre de 2024.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



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

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. **FIHAC/42_2024**

PUESTO / POSITION	Investigador/a Predoctoral / Predoctoral Researcher		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: AREA A2 ADAPTA AREA A2 ADAPTA		
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			
VISION GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCION / ROLE DESCRIPTION		
<p>CONCEPCION O CREACION DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TECNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL</p> <p>Under the supervision of the Thesis Director, to write their own doctoral thesis that allows for the expansion of scientific knowledge, creating new theories or modifying existing ones.</p> <p>CONCEPTION OR CREATION OF NEW THEORIES, KNOWLEDGE, PRODUCTS AND TECHNIQUES THAT IS CARRIED OUT IN A DOCTORAL THESIS.</p> <p>Carrying out and developing higher thesis, as well as carrying out basic related to the assessment and analysis of coastal and underwater cultural heritage with coastal engineering tools.</p>	<p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propia tesis doctoral que permita la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes. - Colaborar, 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. <p>FUNCIONES ESPECIFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <p>Realización y desarrollo de su tesis, así como realización de tareas relacionadas con la evaluación y análisis de patrimonio cultural costero y sumergido con herramientas de ingeniería costera.</p>		
QUALIFICACION / EDUCATION			
TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACION / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
Til. Un. Of. Master / Licen / Arquil / Ingeniero	ARQUITECTURA, ARQUEOLOGIA, HISTORIA		Inglés B2 - Documento acreditativo de la aceptación en el programa de Doctorado.
Master / Bachelor - Master / Architect / Engineer	ARCHITECTURE, ARCHAEOLOGY, HISTORY		English B2 - Document accrediting acceptance to the PhD programme.
MENTES A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACION / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Nota media del expediente académico de master - Titulación de master especializado en arqueología costera, marítima o sumergida. - Conocimiento y/o experiencia en ingeniería costera o portuaria - Formación en modelización numérica o caracterización climática - Experiencia en proyectos o actuaciones de arqueología costera o subacuática - Titulación de buceo profesional - Formación en INGLÉS 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Average grade of the master's degree transcript - Master's degree specializing in coastal, maritime or underwater archaeology. - Knowledge and/or experience in coastal or port engineering. - Training in numerical modelling or climatic characterization - Experience in coastal or underwater archaeology projects or excursions - Professional diving qualification - Training in ENGLISH 		

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



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



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

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION				
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Predoctoral (pers. invest. predoctoral in form. / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff)			
DURACION ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	36 meses / months			
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)			
REMUNERACIÓN / SALARY	19.062,34 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 19.062,34 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary			
FECHA PREVISTA INCORPORACION / EXPECTED STARTING DATE	08/11/2025			
PROPIUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS				
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access	Código / Code: Conv. FIHAC42_2024		
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos históricos) / (only permanent)			
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 08/12/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 15/12/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.			
PRESELECCION / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 16/12/2024			
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date:	Nº mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants of this stage:		
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 17/12/2024	Nº mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants of this stage: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase / Minimum score of this stage: 60	
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 18/12/2024			
DECISION FINAL CANDIDATO(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/los candidato(s) a contratar / Expected date for final: 18/12/2024			
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Gestión y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Governance 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 PUNTUACION DE LOS MERITOS A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE				
MERITO / MERIT	EVALUACION / ASSESSMENT	VALORACION / APPRAISAL		MAXIMO / MAXIMUM
NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MASTER	CURRICULAR	COMPLIMIENTO DEL REQUISITO	30 punto(s) / point(s)	30
AVERAGE GRADE OF OR GRADUATE ACADEMIC RECORD		CV		
TITULACION DE MASTER ESPECIALIZADO EN ARQUEOLOGIA COSTERA, MARITIMA O SUMERGIDA	CURRICULAR	COMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s) / point(s)	20
MASTER'S DEGREE SPECIALIZED IN COASTAL, MARITIME OR UNDERWATER ARCHAEOLOGY		CV		
CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN INGENIERIA COSTERA O PORTUARIA	CURRICULAR	NUMERO DE PROYECTOS	2 punto(s)/proyecto / point(s)/project	10
KNOWLEDGE AND / OR EXPERIENCE IN COASTAL OR PORT ENGINEERING		CV		
FORMACION EN MODELADO NUMERICO Y/O CARACTERIZACION CLIMATICA	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 punto(s)/mat.-elem. / point(s)/subject-elements	10
TRAINING IN NUMERICAL MODELLING AND CLIMATE CHARACTERIZATION		CV		

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

Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (jumbra) necesaria 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 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 03 de diciembre de 2024.

1 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL (Riesgos climáticos Adaptación y Resiliencia) N° CONV._FIHAC/42_2024

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.

La fecha límite de entrega de documentos es el 15 de Diciembre de 2024, a las 23:45 h

DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

- **IMPORTANTE:** Descarga las Instrucciones
- [Accede al Formulario de datos](#)
- [Accede al 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 - 03/12/2024

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: 03/12/2024

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.: Investigador/a Predoctoral

Funciones, Tareas y Tecnología: https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-42_2024/

Municipio / Zona de trabajo: Santander

Número Puestos Ofertados:

Código Postal: Santander

Condiciones ofertadas

Tipo de Contrato: Laboral temporal

Modalidad del contrato y duración: Predoctoral (pers.invest. predoctoral en formación)

Prorrogable: No

Fecha de Incorporación: 08/01/2025

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: 19062 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia: https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-42_2024/

Formación Requerida: https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-42_2024/

Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección: https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-42_2024/

Presentarse en la siguiente dirección: https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-riesgos-climaticos-adaptacion-y-resiliencia-no-conv-_fihac-42_2024/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto: Sonia Fernández García

Teléfono: 942 20 16 16

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

PUESTO: INVESTIGADORA PREDOCTORAL POSITION: PREDOCTORAL RESEARCHER		PROYECTO: AREA A2 ADAPTA	Conv_FIHAC42_2024
---	--	--------------------------	-------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	AFILIACION SOCIAL / % OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	IDENTIFICACION (Personal Number or TIN) / DNI (Spain) / PAN (UK)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CITY / CODE / POST	CUIDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

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

REQUERIDA / REQUIRED	SINO / YESNO
Título de T. Sc. o Master Plan / Anpl / Ingenier / University Degree Master / Bachelor / Master / Architect / Engineer	
Area Titular de Ingeniería, Arquitectura, Topografía, Historia / Field of Study: Architecture, Archaeology, History	
Documento acreditativo de la inscripción en el programa de Doctorado / Document accrediting enrolment to the PhD programme	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR
Reservado. T. Sc. o Master Plan / Anpl / Ingenier / University Degree Master / Bachelor / Master / Architect / Engineer			

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

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE BACHILLER / AVERAGE GRADE OF ON GRADUATE ACADEMIC RECORD

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE BACHILLER / AVERAGE GRADE OF ON GRADUATE ACADEMIC RECORD
Debe presentarse cursado/a bachillerato, dentro de un expediente de nota media obtenida en sus estudios. (Nota por asignatura de 7 a 10 puntos, entre un 7 y un 8-10 puntos, entre un 8 y un 9-10-10 puntos)
Debe presentarse cursado/a bachillerato, dentro de un expediente de nota media obtenida en sus estudios. (Nota por asignatura de 7 a 10 puntos, entre un 7 y un 8-10 puntos, entre un 8 y un 9-10-10 puntos)

FECHA BACHILLERATO / DATE BACHILLERATO

FECHA BACHILLERATO / DATE BACHILLERATO

TITULACION DE BACHILLER ESPECIALIZADO EN INGENIERIA COSTERA O PORTUARIA / BACHILLEROS ESPECIALIZADOS EN INGENIERIA, MAESTROS O INGENIEROS MARINEROS / SPECIALIZED BACHILLEROS IN MARITIME ENGINEERING

Acreditación mediante titulación oficial o certificación equivalente / Accreditation by official qualification or equivalent certification	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN INGENIERIA COSTERA O PORTUARIA / KNOWLEDGE AND / OR EXPERIENCE IN COASTAL OR PORT ENGINEERING

Debe ser acreditada 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

FORMACION EN BACHILLERATO NUMERICO Y/O CARACTERIZACION CLIMATICA / TRAINING IN NUMERICAL BACHILLERATO AND CLIMATE CHARACTERIZATION

Acreditación mediante un estudio oficial acreditado con el número de matrícula y/o caracterización climática. Debe ser acreditada mediante certificación oficial de asignatura o materia con el tipo de estudio donde haya sido realizada / Accreditation by means of official certification of subject or course characterized. They must be accredited by means of official certification of subject or course characterized as to the study where they have been done	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN PROYECTOS O EDUCACIONES DE INGENIERIA COSTERA O SUBMARINA / EXPERIENCE IN PROJECTS OR EDUCATIONS IN COASTAL OR UNDERSEA ENGINEERING

Debe ser acreditada mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizada / 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

TITULACION PROFESIONAL DE SUBMARINISMO / PROFESSIONAL ACCREDITATION IN SCUBA DIVING

Debe ser acreditada mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizada / 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

FORMACION EN INGLÉS / TRAINING IN ENGLISH

Curso de acreditación (Bachillerato o estudio de secundaria) que permita equivalencia 10 con máxima CEFI (submáximo puntos: C1-7 puntos, C2-10 puntos) / Course that allows equivalence 10 with maximum CEFI (submaximum points: C1-7 points, C2-10 points) / Certificate or Master awarded in English - Certificate	CEFI / Nivel / Level	Curso / Course	Año / Year

OBSERVACIONES / REMARKS

--	--	--	--

SIEMBRA JURIC:

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

e 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 15 de diciembre de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/42_2024	2

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/42_2024	2	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/42_2024	1	1

			Investigador/a Predoctoral					Conv. _FIHAC/42_2024											
			Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		2														
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR														TOTAL PUNTOS MÉRITOS	
	Tit. Uni. Of. Máster / Licen / Arquitect / Ingeniero	Rama Titulación: Arquitectura, Arqueología, Historia	Inglés B2 - Documento acreditativo de la aceptación en el programa de Doctorado	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER		TITULACIÓN DE MASTER ESPECIALIZADO EN ARQUEOLOGIA COSTERA, MARITIMA O SUMERGIDA		CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN INGENIERIA COSTERA O PORTUARIA		FORMACIÓN EN MODELADO NUMERICO Y/O CARACTERIZACION CLIMATICA		EXPERIENCIA EN PROYECTOS O EXCAVACIONES DE ARQUEOLOGIA COSTERA O SUBACUATICA		TITULACION PROFESIONAL DE SUBMARINISMO		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS			
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		
1	NO	SI	NO															0	
2	SI	SI	SI	SI	20	SI	20	1	2	2	4	5	10	SI	10	NO	0	66	

6. Entrevistas

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 el Tecnólogo del Grupo de Riesgos Climáticos, Adaptación y Resiliencia y el Administrador de la Unidad de Recursos Humanos.

Las entrevistas fueron realizadas el 19 de Diciembre de 2024, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:

ENTREVISTA		PUNTUACIÓN MÁXIMA:	50
PUESTO: Investigador/a Predoctoral		Conv._FIHAC/42_2024	
FECHA:	CANDIDATO/A		
HORA:			
CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA			
			
RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES			
PUNTOS FUERTES		PUNTOS DÉBILES	
Observaciones			
Evaluación Global:	Puntuación*		
	0,00		

* Puntuación ponderada y proporcional al máximo establecido.

Impresión Inicial		Puntuación del 1 al 5
IMPRESIÓN	¿Cómo lo Cantabria?	¿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, describa las funciones, competencias y responsabilidades del puesto.
EXPERIENCIA	¿Por qué medio?	
Experiencia Profesional (GENERAL)		
EXPERIENCIA RELEVANTE		¿Haga 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?
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	
Estudios y Formación (GENERAL)		
EXPERIENCIA DE LOS ESTUDIOS		Resuma 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?
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	
Intereses y aficiones		
ESTUDIOS		¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones desarrolla? ¿Define su carácter. ¿Tiene o le viene que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, ¿es un problema para usted?
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	
Competencias profesionales		
EXPERIENCIA		¿Cómo prioriza sus tareas? ¿Cómo sintetiza lo esencial de un trabajo, de una tarea? ¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con los resultados establecidos para el trabajo o tarea? ¿Cómo lidera, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿Y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor? ¿Desempeñaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto? ¿Aceptaría que le asignaran el puesto?
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	
Fin de la entrevista		
ESTUDIOS		¿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?
EXPERIENCIA	¿Por qué dejó su último trabajo?	

Resumen, ponderación y puntuación (directa y proporcional)				
	TOTAL	POND.	PUNTOS DIRECTOS	PUNTUACIÓN 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

Firma:

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

				Investigador/a Predoctoral								Conv. FIHAC/42_2024											
				Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		2																	
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR														ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA		
	Tít. Uni. Of. Máster / Licen / Arquít / Ingeniero	Rama Titulación: Arquitectura, Arqueología, Historia	Inglés B2 - Documento acreditativo de la aceptación en el programa de Doctorado	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER		TITULACIÓN DE MÁSTER ESPECIALIZADO EN ARQUEOLOGÍA COSTERA, MARÍTIMA O SUMERGIDA		CONOCIMIENTOS Y/O EXPERIENCIA EN INGENIERÍA COSTERA O PORTUARIA		FORMACIÓN EN MODELADO NUMÉRICO Y/O CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA		EXPERIENCIA EN PROYECTOS O EXCAVACIONES DE ARQUEOLOGÍA COSTERA O SUBACUÁTICA		TITULACIÓN PROFESIONAL DE SUBMARINISMO		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.		Entrevistador 3.	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA
	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS		PUNTOS	
1	NO	SI	NO															0					
2	SI	SI	SI	SI	20	SI	20	1	2	2	4	5	10	SI	10	NO	0	66	41,50	39,50	40,50	40,50	106,50

8. Candidatos finalistas

De acuerdo con las puntuaciones obtenidas en la evaluación de los méritos específicos y en la entrevista personal realizada, la Comisión de Garantías y Valoración del proceso de selección propone la contratación del candidato:

- **MAURO FRONTINI MIGUEL**

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

- **MAURO FRONTINI MIGUEL**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>20/12/2024</u>	▪ Primera versión del documento

