



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

08 de Noviembre de 2024

Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/34_2024. INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL)

Juan Miguel González Ortiz
Responsable 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 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 multidisciplinarios 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 dos puestos de INVESTIGADOR/A 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 11 de octubre de 2024.



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Recuperación, Transformación and Resiliencia Plan
Financed by the European Union – Next Generation EU

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº
CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv._FIHAC/34_2024

PUESTO / POSITION	Investigador/a Predoctoral / Researcher		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming		
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: BAHIA H2 OFFSHORE. ELAMONACO COMO COMBUSTIBLE MARINO OFFSHORE H2 BAY OFFSHORE. AMMONIA AS A MARINE FUEL		
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
DIVISION DE DEPENDENCIA / DIVISION	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation		
ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA	Ingeniería Hidráulica y de Costas / Coastal and Hydraulic Engineering		
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Oceanografía, Estuarios y Calidad de Agua / Oceanography, Estuaries and Water Quality Oceanografía, Estuarios y Calidad de Agua		
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISION GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCION / ROLE DESCRIPTION		
CONCEPCION O CREACION DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TECNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL	<p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propio 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>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborate, where appropriate and under the supervision of the Principal Researcher or Project Leader, in the whole area of the study and assessment of a specific project. 		
	CONCEPCION O CREACION DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TECNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL	<p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <p>Realización y desarrollo de sus tesis, así como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigación en el comportamiento de los combustibles verdes (e-metano, hidrogeno, amoníaco) en el medio marino - Desarrollo de metodologías para la prevención y la gestión de riesgos medioambientales - Elaboración de artículos científicos para su publicación en revistas de alto impacto - Difusión de resultados en congresos nacionales e internacionales - Análisis e interpretación de resultados <p>Completion and development of his thesis, as well as:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Research on the behaviour of green fuels (e-methane, hydrogen, ammonia) in the marine environment. - Development of methodologies for the prevention and management of environmental risks. - Preparation of scientific articles for publication in high impact journals. - Dissemination of results in national and international congresses. - Analysis and interpretation of results. 	
CUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACION / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
TL. UH. OI Máster / Licen / Arqu / Ingeniería Master/Bachelor/Master/PhD/ed/Engine/Doctor	INGENIERIA O ARQUITECTURA / CIENCIAS ENGINEERING OR ARCHITECTURE / SCIENCES		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 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 Es necesario una identificación figurante del proyecto / It is necessary a certification figures of the project



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Recuperación, Transformación and Resiliencia Plan
Financed by the European Union – Next Generation EU

		English B2-Acreditación 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.	
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Nota media del expediente académico de grado - Nota media del expediente académico de máster - Formación de postgrado relacionada con química/ingeniería/químicas/ciencias ambientales - Experiencia en programación científica - Participación en proyectos de I+D y/o consultoría relacionados con química / ingeniería química / ciencias ambientales - Experiencia en laboratorio de Química Físicoquímica - Formación en inglés 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Average mark of the bachelor's degree academic transcript - Average mark of the master's degree transcript - Postgraduate training related to chemistry/chemical engineering/environmental sciences - Experience in scientific programming - Participation in R&D and/or consultancy projects related to chemistry/chemical engineering/environmental sciences - Experience in physical/chemical chemistry laboratory - English language skills 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Predoctoral (ges. invest. predoctoral in form.) / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff)		
DURACION ESTIMADA / ESTIMATED DURATION ¹	36 meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (H.Cantabria)		
REMUNERACION / SALARY	19.002,34 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 19.002,34 Euros (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACION / EXPECTED STARTING DATE	05/11/2024		
PROPOSTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access Código / Code: Conv._FIHAC/34_2024		
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos vacantes) / (job/vacant)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 1/10/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 27/10/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
PRESELECCION / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 28/10/2024		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date:	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage:	
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 29/10/2024	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
	Pase que la entrevista se puede considerar superada la puntuación obtenida deberá ser superior al 50% de la valoración proporcional máxima acordada para la fase de entrevista en la convocatoria / In order for the interview to be considered passed, the score obtained must be higher than 50% of the maximum proportional evaluation agreed for the interview phase in the call for applications.		
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 30/10/2024		
DECISION FINAL CANDIDATO(A)S / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato(s) a contratar / Expected date for final: 30/10/2024		
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			

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

² Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) 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 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 11 de Octubre de 2024.

1 INVESTIGADOR PREDOCTORAL (Ingeniería Hidráulica) Nº CONV._FIHAC/34_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 PREDOCTORAL.

La fecha límite de entrega de documentos es el 27 de Octubre 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 - 14/10/2024

--- Datos Oferta

CIF/NIF/NIE: G30655170
Cuenta de cotización: 0111301081281
Razón Social: FUNDACION INSTITUTO DE HIDRÁULICA 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: 14/10/2024

--- Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.: Investigador/a Predoctoral
Funciones, Tareas y Tecnología: https://fundacionih.es/1-investigador-predocctoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-34_2024/
Municipio / Zona de trabajo: Santander
Código Postal: 39011
Número Puestos Ofertados: 1

--- Condiciones ofertadas

Tipo de Contrato: Laboral temporal
Modalidad del contrato y duración: Predoctoral. (Pers.invest.predocctoral en formación)
Prorrogable: No
Fecha de Incorporación: 05/11/2024
Jornada de Trabajo: Completa
Horario de Trabajo: lunes a jueves: 8:30 a 14:30. Tardes: 15:00 a 18:00. Viernes: 8:30 a 14:30.
Salario: 19062 Euros brutos anuales

Página 1

Página 2

--- Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia: https://fundacionih.es/1-investigador-predocctoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-34_2024/
Formación Requerida: https://fundacionih.es/1-investigador-predocctoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-34_2024/
Idiomas y Nivel de conocimientos: https://fundacionih.es/1-investigador-predocctoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-34_2024/

--- Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección: https://fundacionih.es/1-investigador-predocctoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-34_2024/
Presentarse en la siguiente dirección: https://fundacionih.es/1-investigador-predocctoral-ingenieria-hidraulica-no-conv-_fihac-34_2024/

--- Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto: Sonia Fernández García
Teléfono: 942 20 18 18
Correo electrónico: fernandezsgs@gestion.unican.es

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 27 de octubre de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/34_2024	3

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/34_2024	3	3

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/34_2024	3	1

			INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL					Conv._FIHAC/34_2024											
			Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		3														
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR														TOTAL PUNTOS MÉRITOS	
	Titulación: Tit. Uni. Of. Máster / Licen / Arquit / Ingeniero	Rama Titulación: INGENIERIA O ARQUITECTURA/ CIENCIAS	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO		NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER		FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES		EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE QUÍMICA FÍSICOQUÍMICA		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS			
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO
1	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	SI	20	SI	10	0	0	SI	5	NO	0	45	
2	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	SI	20	NO	0	0	0	NO	0	NO	0	30	
3	SI	SI	SI	SI	17	SI	15	SI	20	SI	10	2	10	SI	5	SI	7	84	

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL						Conv._FIHAC/34_2024																		
						Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		3																		
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR														ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA				
	Titulación: Tít. Uni. Of. Máster / Licen / Arquít / Ingeniero	Rama Titulación: INGENIERIA O ARQUITECTURA/ CIENCIAS	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO		NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER		FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I+O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES		EXPERIENCIA EN LABORATORIO DE QUÍMICA FÍSICOQUÍMICA		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA			
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS			PUNTOS	PUNTOS	
1	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	SI	20	SI	10	0	0	SI	5	NO	0	45								
2	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	SI	20	NO	0	0	0	NO	0	NO	0	30								
3	SI	SI	SI	SI	17	SI	15	SI	20	SI	10	2	10	SI	5	SI	7	84	48,00	46,00	40,00	44,67	128,67			

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 de la candidata:

- **NAROA ONTIBERO BERMEJO**

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

- **NAROA ONTIBERO BERMEJO**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>08/11/2024</u>	▪ Primera versión del documento

