



---

DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

10 de octubre de 2024

---

## Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/29\_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 _____	14
8.	Candidato finalista _____	15
	Evolución del Documento _____	16
	Anexos _____	17

## 1. Introducción y antecedentes

La Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria se constituye el 5 de marzo de 2007 y tiene como finalidad primordial «...el desarrollo, impulso, supervisión, promoción y tutela de un Instituto de Investigación (en adelante "El Instituto") en cooperación con la Universidad de Cantabria, cuyo objetivo fundamental será la investigación básica y aplicada y el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos, incluyendo las aguas continentales superficiales y subterráneas, las aguas de transición y las aguas costeras, integrando todos los procesos relevantes así como los aspectos socioeconómicos asociados a una gestión eficiente y sostenible del ciclo integral del agua<sup>1</sup>...».

Por otra parte, el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria) se constituye conforme al *Decreto 30/2006, de 16 de marzo de 2006, del Consejo de Gobierno de Cantabria*, formalizándose con la firma, el 22 marzo de 2007, del correspondiente convenio entre la Fundación y la Universidad de Cantabria (UC), y siendo el objetivo del mismo<sup>2</sup>, tanto el

---

<sup>1</sup> Art.6, Estatutos de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria

<sup>2</sup> El objetivo fundamental del Instituto de Hidráulica Ambiental es la investigación básica y aplicada y el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos incluyendo las aguas continentales superficiales y subterráneas, las aguas de transición y las aguas costeras, integrando todos los procesos relevantes, así como los aspectos socioeconómicos asociados a una gestión eficiente y sostenible del ciclo integral del agua. Este objetivo global se concretará en las siguientes actividades:

- Potenciar la investigación teórico-aplicada del ciclo del agua y de los sistemas asociados, ampliando las fronteras del estado del arte de las ciencias y tecnologías relacionadas.
- La formación de investigadores pre y posdoctorales, dentro del ámbito de la ingeniería hidráulica ambiental.
- Trasladar a la sociedad y convertir en beneficios sociales concretos los logros obtenidos en el estudio del ciclo del agua y los sistemas asociados mediante el establecimiento de vías sólidas de transferencia del conocimiento, metodologías y herramientas a administraciones públicas y empresas nacionales e internacionales.
- Fomentar y propiciar las actividades de I+D+i en las empresas y organismos españoles y extranjeros, tanto públicos como privados, de sectores que tengan relación con los sistemas naturales y el ciclo del agua.
- Potenciar la cooperación, la transversalidad, intertextualidad y los estudios multidisciplinares en las áreas relacionadas con el ciclo del agua y sus sistemas asociados, como fuente de progreso para la ciencia y la sociedad en general.
- Proporcionar a los países en vías de desarrollo, y en particular a los países de latino América, los conocimientos y herramientas necesarios para mejorar el nivel de vida de sus habitantes.
- Convertir el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria en un centro de referencia nacional e internacional en su ámbito, al amparo del cual puedan realizar su investigación no únicamente los grupos vinculados a éste, sino también otros grupos nacionales e internacionales que contribuyan a alcanzar los objetivos finales del mismo.

fundamental, como las actividades concretas, coincidente con el establecido en los estatutos de la Fundación.

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 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 PREDOCTORAL cuya misión general será: "CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL".

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

## 2. Convocatoria/profesiograma

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

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

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

La convocatoria/profesiograma fue aprobada por el Vicepresidente de la Fundación el 20 de Septiembre 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  
Financed by the European Union - Next Generation EU

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. \_FIHAC/29\_2024

<b>PUESTO / POSITION</b>	Investigador/a Predoctoral / Researcher		
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT</b>	<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		
<b>ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
<b>DIVISIÓN DE DEPENDENCIA / DIVISION</b>	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation		
<b>ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA</b>	Ingeniería Hidráulica y de Costas / Coastal and Hydraulic Engineering		
<b>GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP</b>	Grupo de Investigación de Oceanografía, Estuarios y Calidad de Agua / Oceanography, Estuaries and Water Quality Oceanography, Estuaries and Quality of Water		
<b>PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE</b>			
<b>MISIÓN GENERAL / MISSION</b>	<b>CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION</b>		
<b>CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL</b>	<b>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</b> - Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propia tesis doctoral que permita la ampliación del conocimiento científico, creando nuevos 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.  - 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. - 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.		
	<b>CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL</b> Realización y desarrollo de sus tesis, así como: - 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.  Completion and development of his theses, as well as: - 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.		
<b>CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL</b>	<b>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</b> Realización y desarrollo de sus tesis, así como: - 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.  Completion and development of his theses, as well as: - 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.		
<b>CUALIFICACIÓN / EDUCATION</b>			
<b>TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE</b>	<b>RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY</b>	<b>EXPERIENCIA / EXPERIENCE</b>	<b>OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED</b>
Tl. Uni. Of Master / Licenci / Ingeniero  Master/Diploma/Master/Diploma/Engineer/Diploma	INGENIERIA O ARQUITECTURAS / 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 Master Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estos dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.

<sup>1</sup> Es necesario una identificación ligada 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  
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.	
<b>MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA</b>			
<b>ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA</b>	- Nota media del expediente académico de grado - Nota media del expediente académico de máster - Formación de posgrado relacionada con química/ingeniería químicas ambientales/oceanografía/hidráulica - Experiencia en programación con MATLAB/SIMULINK/Python/ANSYS o similares - Participación en proyectos de I+D y/o consultoría relacionados con química / ingeniería química / ciencias ambientales / oceanografía / hidráulica - Formación en inglés  - 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/oceanography/hydraulics - MATLAB/SIMULINK/Python/ANSYS or similar programming experience - Experience in numerical modeling - English language training		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION</b>			
<b>TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT</b>	Predoctoral (pers. invest. predoctoral in form.) / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff)		
<b>DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION</b>	36 meses / months		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION</b>	Santander (H.Cantabria)		
<b>REMUNERACIÓN / SALARY</b>	19.062,34 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 19.062,34 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE</b>	14/11/2024		
<b>PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS</b>			
<b>TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS</b>	Acceso libre / Open Access      Código / Code: Conv. _FIHAC/29_2024		
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS</b>	1 (puestos temporales) / (only temp)		
<b>RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 20/08/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 04/10/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
<b>PRESELECCIÓN / PRESELECTION</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 07/11/2024		
<b>PRUEBA / RECRUITMENT TEST</b>	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fase / Test date:	Nº mín. de candidaturas en esta fase / Minimum number of applicants at this stage:	
<b>ENTREVISTA / JOB INTERVIEW</b>	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 08/10/2024	Nº mín. de candidaturas en esta fase / Minimum number of applicants at this stage: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase / Minimum score at this stage: 60
	Para que la entrevista se pueda considerar superada la puntuación obtenida deberá ser superior al 50% de la selección proporcional mínima 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.		
<b>INFORME / REPORT</b>	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 09/10/2024		
<b>DECISION FINAL CANDIDATURA / FINAL RECRUITMENT DECISION</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre ella candidato(s) o contrato / Expected date for final: 09/10/2024		
<b>ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE</b>	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Guarantees and Assessment Committee for Personnel Selection Process		
<b>ORGANO COMPETENTE PARA RESOLVER / COMPETENT BODY TO DECIDE</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Vice-President of the Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria.		
<b>TABLA DE Puntuación DE LOS Méritos A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE</b>			
<b>MÉRITO / MERIT</b>	<b>EVALUACIÓN / ASSESSMENT</b>	<b>VALORACIÓN / APPRAISAL</b>	<b>MÁXIMO / MAXIMUM</b>

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

<sup>2</sup> Puntuación obtenida por la selección 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 20 de septiembre de 2024.

## 1 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL (Oceanografía Estuarios y Calidad del Agua) N° CONV.\_FIHAC/29\_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 4 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 - 20/09/2024

— Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G38665170
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: 20/09/2024

— Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	Investigador/a Predoctoral
Funciones, Tareas y Tecnología:	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/</a>
Municipio / Zona de trabajo:	Santander
Código Postal:	39011
Número Puestos Ofertados:	1

— Condiciones ofertadas

Tipo de Contrato:	Laboral temporal
Modalidad del contrato y duración:	Predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	14/10/2024
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:	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/</a>
Formación Requerida:	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/</a>
Idiomas y Nivel de conocimientos:	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/</a>

— Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	<a href="https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/">https://fundacionih.es/1-investigador-a-predoeconomograf%C3%ADA-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fhaoc-29_2024/</a>
--------------------------------------	---

— Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201616

## 4. Reclutamiento

Con el fin de facilitar y homogeneizar la evaluación de los criterios de naturaleza curricular, tanto de cualificación como de valoración específicos, se estableció un formulario de datos que las candidatas y candidatos debían descargar de la sede electrónica de la Fundación:

**FORMULARIO / DATA FORM**

<b>PUESTO: INVESTIGADORA PREDOCTORAL</b> POSITION: PREDOCTORAL RESEARCHER	<b>PROYECTO: BAHIA H2 OFFSHORE. ELAMONACO COMO COMBUSTIBLE MARINO</b> PROJECT: OFFSHORE H2 BAY OFFSHORE. AMMONA AS A MARINE FUEL	<b>Conv. FIHAC/29_2024</b>
--	---	----------------------------

**PERSONAL DATA**

Nombre / Name	APELLIDO / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N.º OF SOCIAL SECURITY AFFILIATION	CLASIFICACIÓN (Para ser llenado por FIHAC) / Classification (To be filled by FIHAC)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

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

Calificación / Qualification	SÍ / YES	NO / NO
Título de: TL. Ing. Químico / Master / Appl. Engineer Qualification: Master / Bachelor/Master/Engineer		
Forma: Titulación: Ingeniería o Arquitectura, Químico Qualification: Engineering or Architecture, Chemical		
Ingles: El acreditado mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equiparación con nivel B2. Este requisito vale en su totalidad de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Master (diplomado o equivalente siempre que se haya cursado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos modalidades con el nivel B2 B2C de inglés. La persona seleccionada deberá acreditar en su programa oficial de formación con carácter previo a la formalización del contrato. English: An Accreditation by means of a certificate from an entity of recognized prestige that allows equivalence with B2 level. It will be necessary to be in possession of the official degree 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 headings with at least B2C of English level. The selected person must be able to be an official academic program prior to the formalization of the contract.		

**TITULACION / UNIVERSITY DEGREE**

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	IMPARTIDA / UNIVERSITY	AÑO DE OBTENCIÓN / YEAR	ACREDITACIÓN / COMPLETION YEAR
Título de: TL. Ing. Químico / Master / Appl. Engineer Qualification: Master / Bachelor/Master/Engineer			

**INFORMACIÓN DE PUNTUACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. / SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS**

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

Declarar puntaje académico, desde 0 hasta 10,0 (incluido) en sus estudios. (Nota por asignatura 7-10 puntos, entre 7 y 10-10 puntos, entre 10 y 11-10 puntos, entre 11 y 12-10 puntos)  
You must submit your academic curriculum files, specifying the grade obtained in your studies (grade/10). Do not count below 7 and 10-10 points, between 10 and 11-10 points, between 11 and 12-10 points

**Nota Media:**

**NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE MÁSTER / AVERAGE MARK OF THE MASTER'S DEGREE / TRANSPORT**

Declarar puntaje académico, desde 0 hasta 10,0 (incluido) en sus estudios. (Nota por asignatura 7-10 puntos, entre 7 y 10-10 puntos, entre 10 y 11-10 puntos, entre 11 y 12-10 puntos)  
You must submit your academic curriculum files, specifying the grade obtained in your studies (grade/10). Do not count below 7 and 10-10 points, between 10 and 11-10 points, between 11 and 12-10 points

**Nota Media:**

**FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES / OCEANOGRAFÍA / HIDRÁULICA / POSTGRADUATE TRAINING RELATED TO CHEMISTRY / CHEMICAL ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES / OCEANOGRAPHY / HYDRAULICS**

Declarar ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido contratado. I must be accredited/ certified from the company or organization where I have been hired out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
<b>EXPERIENCIA DE PROGRAMACIÓN CON MATLAB / SOLID / PPT/PHO / FORTRAN / O / SIMILAR</b> PROGRAMMING EXPERIENCE WITH MATLAB / SOLID / PPT/PHO / FORTRAN / O / SIMILAR			
Declarar ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido contratado. I must be accredited/ certified from the company or organization where I have been hired out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
<b>PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+i CON RELACIONADO CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES / OCEANOGRAFÍA / HIDRÁULICA</b> PARTICIPATION IN R&D AND/OR CONSULTANCY PROJECTS RELATED TO CHEMISTRY / CHEMICAL ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES / OCEANOGRAPHY / HYDRAULICS			
Declarar ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido contratado. I must be accredited/ certified from the company or organization where I have been hired out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
<b>FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS / ENGLISH LANGUAGE TRAINING</b>			
Declarar ser acreditado mediante certificación de la entidad de reconocido prestigio que permita equiparación con nivel B2. Este requisito vale en su totalidad de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Master (diplomado o equivalente siempre que se haya cursado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos modalidades con el nivel B2 B2C de inglés. La persona seleccionada deberá acreditar en su programa oficial de formación con carácter previo a la formalización del contrato. You have accreditation/ diploma from an accredited entity that allows equivalence with B2 level (at least points C1-7 points, C2-10 points)	CEFR Nivel / Level	Centro / Centre	Año / Year
<b>OBSERVACIONES / REMARKS</b>			

\* Observaciones, lenguaje de texto libre en inglés (100 caracteres máximos). / Remarks, any other remarks in English (100 characters maximum).

**SIGNATURE**

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

De acuerdo con las instrucciones publicadas, estos formularios, en formato MS Excel, debían ser remitidos, una vez cubiertos por las candidatas y candidatos, a la cuenta de correo electrónico [ihconvocatoriaperson@unican.es](mailto:ihconvocatoriaperson@unican.es). En el caso de no disponer de firma electrónica que permitiera la suscripción directa del formulario, en el envío a la cuenta de correo electrónica indicada debía de ser incluida la copia del justificante de envío por correo certificado, y el formulario debía ser impreso, rubricado y remitido por correo certificado, con el fin de asegurar, en ambos casos, la declaración de veracidad de los datos y la autorización al tratamiento de los mismos, por parte de las candidatas y candidatos.

La fase de reclutamiento, de acuerdo con lo planificado, finalizó el 04 de octubre de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/29_2024	4

## 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/29_2024	4	3

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/29_2024	3	0

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL				Conv._FIHAC/29_2024													
				Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		4											
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR												TOTAL PUNTOS MÉRITOS	
	Tit. Uni. Of. Máster /Licen / Arquit / Ingeniero	INGENIERIAO 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 / OCEANOGRAFÍA / HIDRÁULICA		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON MATLAB / SCILAB / PYTHON / FORTRAN / R O SIMILARES		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON QUÍMICA / INGENIERÍA QUÍMICA / CIENCIAS AMBIENTALES / OCEANOGRAFÍA / HIDRÁULICA		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
1	SI	SI	SI	SI	8	SI	20	SI	15	NO	0	2	10	NO	0	53	
2	SI	SI	SI	SI	17	SI	15	NO	0	NO	0	0	0	SI	7	39	
3	SI	SI	NO													0	
4	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	SI	15	SI	15	2	10	NO	0	50	

## 6. Entrevistas

No se procedió a la fase de la entrevista ya que ninguno de los candidatos/as obtuvo la puntuación requerida.

## 7. Candidatos finalistas

Los candidatos/as no alcanzaron la puntuación mínima exigida para realizar la entrevista.

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

## Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>10/10/2024</u>	▪ Primera versión del documento

