



---

**DOCUMENTO:**

Informe

**REVISIÓN:**

01

**FECHA:**

31 de marzo de 2023

---

## Proceso de Selección de Personal

(Conv.\_FIHAC/08\_2023 TECNÓLOGO/A)

---

---

**Juan Miguel González Ortiz**  
Administrador de la Unidad de Gestión Económica

---

# VERSIÓN PÚBLICA

(Eliminados los datos de carácter personal  
y el acceso a los anexos del informe original)

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.	Introducción y antecedentes	4
2.	Convocatoria/profesiograma	6
3.	Publicación de la Convocatoria	8
4.	Reclutamiento	10
5.	Evaluación de los criterios de cualificación y valoración de méritos de las candidaturas	12
6.	Entrevista	14
7.	Resultado de las entrevistas y puntuación total	15
8.	Candidato finalista	16
	Evolución del Documento	17
	Anexos	18

## 1. Introducción y antecedentes

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

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

---

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

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

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

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

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 2022 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2022 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 20 de diciembre de 2021, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de un puesto de TECNÓLOGO/A cuya misión general será: "APLICACIÓN DE TEORIAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS".

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 01 de marzo de 2023.



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Recuperación, Transformación y Resiliencia Plan  
Funded by the European Union - Next Generation EU



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Recuperación, Transformación y Resiliencia Plan  
Funded by the European Union - Next Generation EU

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. \_FIHAC/08\_2023

PUESTO / POSITION	Tecnólogo / Technologist
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria
DIVISIÓN 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, Estudios y Calidad de Agua / Oceanography, Estuaries and Water Quality
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE	
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION
<p>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS</p> <p>APPLICATION OF THEORIES OR TECHNIQUES FOR KNOWLEDGE OR PRODUCT CONCEPTUALISATION OR DEVELOPMENT</p>	<p><b>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</b></p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de desarrollo de servicios, productos o metodologías innovadoras          Participar en todo tipo de proyectos de transferencia del conocimiento a la sociedad          Bajo la tutela del Responsable del Grupo o Área correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia          Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado          En su caso, asesor al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado          Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación (y en las actividades de difusión de sus resultados)          Redactar informes técnicos</p> <p>Participate in all kinds of projects aimed at service, product, or innovative methodology development          Participate in all kinds of knowledge transfer projects          When appropriate, act as Knowledge Transfer Project Manager under the supervision of the Head of the corresponding Area or Research Group          Carry out the technical analysis of specific projects          Assist the Principal Investigator or Project Manager in the direction, control, and supervision of a given project, when appropriate          Occasionally collaborate in research projects and / or dissemination activities          Write technical reports</p> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</b></p> <p>Mantenimiento y desarrollo del código fuente de un modelo numérico logarítmico de transporte y deposición de derrames en el modo móvil (desarrollado en FORTRAN)          Optimización y mejora de la estructura del software, migración de rutinas poco demandadas a Python si fuese necesario.          Estandarización de formatos Input/Output (incluyendo netCDF)          Mejora de la interfaz de usuario.          Colaboración y asesoramiento en el resto de proyectos tecnológicos desarrollados en el grupo de investigación</p> <p>Maintenance and development of the source code of a logarithmic numerical model for oil and chemical spills (developed in FORTRAN).          Optimization and improvement of the software structure, migration of under-demanding routines to Python if necessary.          Standardization of Input/Output formats (including netCDF).          Improvement of the user interface.          Collaboration and advice in the rest of the technological projects developed in the research group.</p>
CUALIFICACIÓN / EDUCATION	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY
TI:Unives/OI/Master/Unives/Ingeniero Official MS/Higher Educ./Masther/Engineer	INGENIERÍA O ARQUITECTURA / CIENCIAS ENGINEERING OR ARCHITECTURE / SCIENCES
EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED

<sup>1</sup> En caso de contrato temporal / In case of temporary contract

MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA				
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en programación con Python</li> <li>- Experiencia en programación con FORTRAN, C++ o similares</li> <li>- Experiencia en programación con otros lenguajes, diferentes a los anteriores</li> <li>- Participación en proyectos de I+D y/o consultoría relacionados con mantenimiento y desarrollo de software</li> <li>- Formación de posgrado o cursos de especialización en Ciencias de Datos/Programación/Técnicas de Computación o Disciplinas afines</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formación en inglés</li> <li>- Programming experience with Python</li> <li>- Experience in programming with FORTRAN, C++ or similar.</li> <li>- Experience in programming with other languages, different from the previous ones</li> <li>- Participation in R&amp;D and/or consulting projects related to software maintenance and development</li> <li>- Postgraduate training or specialization courses in Data Science/Programming/Computer Techniques or related disciplines</li> <li>- English language training</li> </ul>			
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION				
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal/Plan Rec. Transf y Resiliencia / Temporary contract. Recov. Transf. Resilience Plan			
DURACION ESTIMADA / ESTIMATED DURATION <sup>1</sup>	20 meses / months			
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJOS / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)			
REMUNERACIÓN / SALARY	24.489,40 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 24.489,40 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary			
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	27/03/2023			
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS				
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Acces	Código / Code: Conv. _FIHAC/08_2023		
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos vacantes) / (jobs/roles)			
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 04/03/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 15/03/2023, a las 24:00 h. / at 24:0 h.			
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 16/03/2023			
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date:	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3		
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 20/03/2023	Nº máx. 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: 50	
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 21/03/2023			
DECISIÓN FINAL CANDIDATO(A)S / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato(a) / Expected date for final: 21/03/2023			
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.			
TABLA DE PUNTUACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE				
MÉRITO / MERIT	EVALUACIÓN / ASSESSMENT	VALORACIÓN / APPRAISAL		MÁXIMO / MAXIMUM
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON PYTHON	CURRICULAR CV	NÚMERO DE MESES NUMBER OF MONTHS	5 puntos€/mes / point€/month	25
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON FORTRAN, C++ O SIMILARES		Máximo: Máximo: 6		
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON FORTRAN, C++ O SIMILAR	CURRICULAR CV	NÚMERO DE MESES NUMBER OF MONTHS	5 puntos€/mes / point€/month	20
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON FORTRAN, C++ O SIMILAR		Máximo: Máximo: 4		

<sup>1</sup> En los casos de contrato temporal / In the case of temporary contract

<sup>2</sup> Puntuación obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) 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 01 de marzo de 2023:

## 1 TECNÓLOGO/A (Oceanografía Estuarios y Calidad del Agua) N<sup>o</sup> CONV.\_FIHAC/08\_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 TECNÓLOGO/A. TECNÓLOGO PARA MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE UN MODELO NUMÉRICO DE EVOLUCIÓN DE DERRAMES EN EL MEDIO MARINO

El trabajo a realizar consistiría en el mantenimiento y desarrollo del código de fuente de un modelo de transporte y dispersión de derrames en el medio marino, trabajando en la optimización del modelo y en la mejora de la estructura del software.

**La fecha límite de entrega de documentos es el 26 de Marzo 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

#### TECNÓLOGO/A - Santander - 02/03/2023

##### Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G39655170
Cuenta de cotización:	0111391061281
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:	02/03/2023

##### Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	TECNÓLOGO/A
Funciones, Tareas y Tecnología:	<a href="https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/">https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/</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:	Temporal Plan Rec.Transf. y Resiliencia
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	27/03/2023
Jornada de Trabajo:	Completa
Horario de Trabajo:	De lunes a jueves: 8:30 a 14:00. Tardes: 15:00 a 18:00. Viernes: 8:30 a 14:30
Salario:	24489 Euros brutos anuales

##### Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	<a href="https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/">https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/</a>
Formación Requerida:	<a href="https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/">https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/</a>
Idiomas y Nivel de conocimientos:	<a href="https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/">https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/</a>

##### Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	<a href="https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/">https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/</a>
Presentarse en la siguiente dirección:	<a href="https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/">https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv_fihac-08_2023/</a>

##### 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

Tecnólogo/a // Technologist	PROYECTO/PROJECT: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS // JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES	Conv. FIHAC/08_2023
-----------------------------	--	---------------------

#### PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL // N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY (Para ser tratado por FIHAC) (To be treated by FIHAC)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DN / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVI / 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
--

CALIFICACIONES REQUERIDAS (Calificación para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)	SINO Y/N
Grado Titulación: INGENIERIA O ARQUITECTURA / DEGREE Degree branch: ENGINEERING OR ARCHITECTURE / SCIENCES	
Titulación: Tt.Univers. Of. Máster/Univ. Republic. Ange. Grado University Degree: Oficial Mást/Higher Educ./Republic. Ange. Degree	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR
TITULACION UNIVERSIDAD / DEGREE: Tt.Univers. Of. Máster/Univ. Republic. Ange. Grado // Oficial Mást/Higher Educ./Republic. Ange. Degree			

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

EXPERIENCIA EN PROGRAMACION CON PYTHON // EXPERIENCE IN PROGRAMMING WITH PYTHON			
Declarar 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 have been carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
EXPERIENCIA EN PROGRAMACION CON FORTRAL C++ O SIMILARES // EXPERIENCE IN PROGRAMMING WITH FORTRAL C++ OR SIMILAR			

FORMACION DE POSGRADO O CURSOS DE ESPECIALIZACION EN CIENCIAS DE INFORMACION TECNICA DE COMPUTACION O DISCIPLINAS AFINES // POSTGRADUATE TRAINING OR SPECIALIZATION COURSES IN DATA INGENIERIA/INFORMATIC COMPUTER TECHNIQUES OR RELATED DISCIPLINES			
Acreditación mediante titulación oficial o certificación suplementaria // Accreditation by means of official qualification or supplementary certification	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
FORMACION EN INGLES // ENGLISH LANGUAGE TRAINING			
Grado de acreditación / Nivel de acreditación / Grado de acreditación que permite equivalencia con niveles CEFR (subniveles: puntos: B2-4 puntos; C1-7 puntos; C2-10 puntos) // You have accreditation/degree from a prestigious entity that allows equivalence with CEFR levels (sub-niveles/puntos; B2-4 puntos; C1-7 puntos; C2-10 puntos)	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

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](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 19 de febrero de 2023 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/08_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/08_2023	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA <sup>3</sup>
Conv._FIHAC/08_2023	1	0

<sup>3</sup> Tal y como se indicaba en el Profesiograma/Convocatorias la puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) necesaria para que un candidato pase a la fase de la entrevista está fijada en 60; **se entrevistará a los 3 (como máximo) candidatos mejor puntuados.**

		TECNÓLOGO/A						Conv._FIHAC/08_2023							
		<b>Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:</b>		1											
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR												
	Titulación: T.ít. Univer. Of. Master /Licen./ Arquitect./ Ingeniero	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura / Ciencias	EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON PYTHON		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON FORTRAN, C++ O SIMILARES		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON OTROS LENGUAJES, DIFERENTES A LOS ANTERIORES		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE SOFTWARE		FORMACIÓN DE POSGRADO O CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIAS DE DATOS/PROGRAMACIÓN/TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN O DISCIPLINAS AFINES		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS
			Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	
1	SI	SI	2	10	6	20	NO	0	0	0	NO	15	NO	0	45

## 6. Entrevista

No se procedió a la fase de entrevista dado que la candidatura no superó el criterio de corte establecido para la calificación de méritos baremables.

## 7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

TECNÓLOGO/A		Conv._FIHAC/08_2023																		
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																		
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR												ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA		
	Titulación: Tit. Univer. Of. Master /Licen./Arquitect./Ingeniero	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura / Ciencias	EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON PYTHON		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON FORTRAN, C++ O SIMILARES		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CON OTROS LENGUAJES, DIFERENTES A LOS ANTERIORES		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE SOFTWARE		FORMACIÓN DE POSGRADO O CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIAS DE DATOS/PROGRAMACIÓN/TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN O DISCIPLINAS AFINES		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.		Entrevistador 3.	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA
			Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS		PUNTOS	
1	SI	SI	2	10	6	20	NO	0	0	0	NO	15	NO	0	45					

## 8. Candidato finalista

De acuerdo con los méritos específicos, la Comisión de Garantías y Valoración del proceso de selección propone declarar desierta la convocatoria.

A la vista de la propuesta de resolución, el Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria resuelve esta convocatoria quedando desierta y la anulación de la CONV\_FIHAC\_08\_2023.



## Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>31/03/2023</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>Primera versión del documento</li></ul>

