



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

27 de abril de 2023

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/15_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 agua¹...».

Por otra parte, el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (IHCantabria) se constituye conforme al *Decreto 30/2006, de 16 de marzo de 2006, del Consejo de Gobierno de Cantabria*, formalizándose con la firma, el 22 marzo de 2007, del correspondiente convenio entre la Fundación y la Universidad de Cantabria (UC), y siendo el objetivo del mismo², tanto el

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

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

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

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

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 2022 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2022 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 20 de diciembre de 2021, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de un puesto de 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 22 de marzo de 2023.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Financiado por el Fondo Europeo - 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/15_2023

PUESTO / POSITION	Tecnología / Technologist		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input 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 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, Estuarios y Calidad de Agua / Oceanography, Estuaries and Water Quality Oceanography, Estuaries and Quality of Water		
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION		
<p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</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 o Equipo 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, actuar al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado Colaborar de forma activa en el desarrollo de proyectos de investigación y en las actividades de difusión de sus resultados Redactar informes técnicos</p> <p>PLUJACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS</p> <p>Participar en 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 Manager under the supervision of the Head of the corresponding Area, Research Group or Team 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 Writing technical reports</p> <p>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O PRODUCTO CONCEPTUALISATION OR DEVELOPMENT</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <p>Modelado numérico hidrodinámico a escala costera y local Asimilación de datos Calibración y validación de modelos hidrodinámicos con datos in-situ y satelitales Implementación de un sistema de oceanografía operacional</p> <p>Hydrodynamic numerical modelling at coastal and local scale Data assimilation Calibration and validation of hydrodynamic models with in-situ and satellite data Implementation of an operational oceanography system</p>	<p>CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION</p> <p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</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 Manager under the supervision of the Head of the corresponding Area, Research Group or Team 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 Writing technical reports</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <p>Modelado numérico hidrodinámico a escala costera y local Asimilación de datos Calibración y validación de modelos hidrodinámicos con datos in-situ y satelitales Implementación de un sistema de oceanografía operacional</p> <p>Hydrodynamic numerical modelling at coastal and local scale Data assimilation Calibration and validation of hydrodynamic models with in-situ and satellite data Implementation of an operational oceanography system</p>		
QUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
Ti.Único O.Licenci.º Grado-Máster Oficial Inge.º Degree + MS/Higher Educ.	INGENIERIA O ARQUITECTURA CIENCIAS ENGINEERING OR ARCHITECTURE / SCIENCES		
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			

* En necesario una identificación específica del proyecto / In cases of temporary contracts



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Financiado por el Fondo Europeo - NextGeneration EU



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

ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> Formación de posgrado relacionada con la Oceanografía / Ingeniería Hidráulica / Ingeniería Costera / Ciencias de la Tierra o disciplinas afines Experiencia en modelado numérico Experiencia en programación científica con MATLAB y/o PYTHON y/o FORTRAN o similares Experiencia en gestión y análisis de datos oceanográficos Participación en proyectos de I+D y/o consultoría relacionados con la Oceanografía/Ingeniería Hidráulica / Ingeniería Costera / Ciencias de la Tierra o similares Formación en inglés Postgraduate training related to Oceanography / Hydraulic Engineering / Coastal Engineering / Earth Sciences or related disciplines Experiencia en numerical modeling Experiencia in scientific programming with MATLAB and/or PYTHON and/or FORTRAN or similar Experiencia in the management and analysis of ocean data Participation in R&D and/or consulting projects related to Oceanography / Hydraulic Engineering / Coastal Engineering / Earth Sciences or similar English language training 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal eventual por circunstancias de la producción / Temporary contract, Rescov. Transd. Resilience Plan		
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	33 meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	24.485,40 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 24.485,40 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	07/04/2023		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access Código / Code Conv. FIHAC/15_2023		
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puesto intinerante / (mobile remote))		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FP/AC / Ad publication in FP/AC website: 22/03/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 06/04/2023, las 24:00 h. / at 24:00 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 10/04/2023		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Prueba 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: 11/04/2023 / 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		
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 03/04/2023		
DECISIÓN FINAL CANDIDATURA(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre cada candidatura(s) a contratar / Expected date for final: 03/04/2023		
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
FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LA OCEANOGRAFÍA/INGENIERÍA HIDRÁULICA / INGENIERÍA COSTERA/ CIENCIAS DE LA TIERRA O DISCIPLINAS AFINES	CURRICULAR CV	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	30 punto(s) / point(s)
POSTGRADUATE TRAINING RELATED TO OCEANOGRAPHY/ HYDRAULIC ENGINEERING / COASTAL ENGINEERING/ EARTH SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES		Máximo puntos: Maximum Points:	
Acreditación mediante diploma oficial o certificado suplementario Accreditation by means of official qualification or supplementary certification			

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

* Puntuación, obtenida por la valoración de mérito, mínima (juntes) 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 22 de marzo de 2023:

1 TECNÓLOGO/A (Oceanografía Estuarios y Calidad del Agua) N° CONV._FIHAC/15_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 en modelado hidrodinámico a escala costera y local
El trabajo a realizar se desarrollará en el marco del proyecto MARION (System for Marine Pollution Prevention) que tiene como principal objetivo desarrollar técnicas y herramientas de downscaling para el modelado físico del medio marino y la prevención y gestión de la contaminación marina en entornos costeros. Como parte de las tareas científico-tecnológicas a realizar se implementará un modelo hidrodinámico (p.ej. ROMS) a escala costera y local (estuarios), se calibrarán y validarán los resultados con medidas instrumentales y de satélite y se aplicarán técnicas de asimilación de datos, con el fin último de desarrollar un sistema de oceanografía operacional a escala costera y local (en estuarios).

La fecha límite de entrega de documentos es el 17 de Abril de 2023, a las 24:00 h

DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

- **IMPORTANTE:** [Descarga las Instrucciones](#).
- [Accede al Formulario de datos](#).
- [Accede al Profesigramas](#).
- [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 - 03/04/2023

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G30665170
Cuenta de cotización:	0111301081281
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:	03/04/2023

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	TECNÓLOGO/A
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fihac-15_2023/
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:	17/04/2023
Jornada de Trabajo:	Completa
Horario de Trabajo:	Lunes a jueves. 8:30 a 14:00. Tardes: 15:00 a 18:00. Viernes: 8:30 a 14:30
Salario:	24489 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fihac-15_2023/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fihac-15_2023/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fihac-15_2023/

Datos de contacto


Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fihac-15_2023/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-oceanografia-estuarios-y-calidad-del-agua-no-conv-_fihac-15_2023/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201818
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

Tecnología // Technologist		PROYECTO/PROJECT: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS // JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES		Conv. FIHAC/15_2023
-----------------------------------	--	---	--	---------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL // N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	(Para ser llenado por FIHAC) (To be filled by FIHAC)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DN / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

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

CALIFICACIONES REQUERIDAS (Calificación para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)	SI/NO Y/N
RAMA TITULACION: Ingeniería o Arquitectura, Ciencias Engineering or Architecture / Sciences	
TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	
TITULACION Titulación de Grado (Grado) / Grado / Master (Magister) / Máster (Máster) / Doctorado (Doctorado) / Doctorate (Doctorate) / Diploma (Diploma) / Diploma / Other (Otro) / Other (Otro) / Other (Otro) / Other (Otro)	
COLEGIO / CENTRO / SCHOOL / CENTER / INSTITUTE	
AÑO INICIO / START YEAR	
AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR	

INFORMACIÓN DE PUNTAJACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS

FORMACION DE POSGRADO RELACIONADA CON LA OCEANOGRAFIA/INGENIERIA HIDRAULICA / INGENIERIA COSTERA CIENCIAS DE LA TIERRA O DISCIPLINAS AFINES. POSTGRADUATE TRAINING RELATED TO OCEANOGRAPHY/ HYDRAULIC ENGINEERING / COASTAL ENGINEERING/ EARTH SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES			
Acreditación mediante titulación oficial o certificación supletoria Accreditation by means of official qualification or supplementary certification	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

EXPERIENCIA EN MODELADO NUMÉRICO // EXPERIENCE IN NUMERICAL MODELING

Colaborar con acreditación 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 PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB Y/O PYTHON Y/O FORTRAN O SIMILARES // EXPERIENCE IN SCIENTIFIC PROGRAMMING WITH MATLAB AND/OR PYTHON AND/OR FORTRAN OR SIMILAR			
Colaborar con acreditación 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 GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS OCEANO-METEOROLÓGICOS // EXPERIENCE IN THE MANAGEMENT AND ANALYSIS OF METEOSEA DATA			
Colaborar con acreditación 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

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+D O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LA OCEANOGRAFÍA/INGENIERIA HIDRAULICA / INGENIERIA COSTERA / CIENCIAS DE LA TIERRA O SIMILARES. PARTICIPATION IN RESEARCH AND/OR CONSULTING PROJECTS RELATED TO OCEANOGRAPHY/HYDRAULIC ENGINEERING / COASTAL ENGINEERING / EARTH SCIENCES OR SIMILAR			
Colaborar con acreditación 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 INGLÉS // TRAINING IN ENGLISH			
Cursos de acreditación de nivel de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (Básico: 25-4 puntos; C1: 5 puntos; C2: 10 puntos) // You have accreditation/degree from a prestigious entity that allows equivalence with CEFR levels (Basic: 25-4 points; C1: 5 points; C2: 10 points)	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

* Observaciones, campo de texto libre de hasta 1000 caracteres con máximo // Remarks, any other details to be considered. (1000 characters maximum)

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

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

La fase de reclutamiento, de acuerdo con lo planificado, finalizó el 06 de abril de 2023 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/15_2023	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/15_2023	2	2

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/15_2023	2	1

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


		TECNÓLOGO/A						Conv._FIHAC/15_2023							
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		2											
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR												
	Titulación: Tit. Univer. Of. Licen. / Inge. / Grado + Master	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura, Ciencias	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LA OCEANOGRAFÍA/INGENIERÍA HIDRÁULICA / INGENIERÍA COSTERA/ CIENCIAS DE LA TIERRA O DISCIPLINAS AFINES		EXPERIENCIA EN MODELADO NUMÉRICO		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB Y/O PYTHON Y/O FORTRAN O SIMILARES		EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS OCÉANOMETEOROLÓGICOS		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LA OCEANOGRAFÍA/ INGENIERÍA HIDRÁULICA / INGENIERÍA COSTERA / CIENCIAS DE LA TIERRA O SIMILARES		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	
1	SI	SI	SI	30	0	0	1	10	0	0	1	5	SI	4	49
2	SI	SI	NO	0	17	20	2	20	17	10	3	10	NO	0	60

6. Entrevista

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

En la entrevista participaron el Responsable de la Unidad de Gestión Económica, el Responsable e Investigadora del Grupo Investigación de Oceanografía, Estuarios y Calidad de Agua.

La entrevista fue realizada el 25 de abril de 2023, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:



ENTREVISTA

PUNTAJUE MAXIMA: 50

PUESTO: TECNOLOGIA Conv. _FIHAC/15_2023

FECHA: _____

HORA: _____

CANDIDATO/A: _____

CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA

PROFESIONALES DE PARTO / JOB PROFILE

OPORTUNIDAD DE LAZARILLO Y CALIDAD DEL AGUA

PROFESIONALES DE PARTO / JOB PROFILE

OPORTUNIDAD DE LAZARILLO Y CALIDAD DEL AGUA

PROFESIONALES DE PARTO / JOB PROFILE

OPORTUNIDAD DE LAZARILLO Y CALIDAD DEL AGUA

PROFESIONALES DE PARTO / JOB PROFILE

OPORTUNIDAD DE LAZARILLO Y CALIDAD DEL AGUA

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones

Evaluación Global:	Puntuación *
	0,00

* Puntuación ponderada y proporcional al máximo establecido.

Resumen, ponderación y puntuación (directa y proporcional)

	TOTAL	POND.	PUNTOS DIRECTOS	PUNTAJUE 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	3	0,00	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00	0,00
TOTAL			0,00	0,00

File: _____

Impresión Inicial

Puntuación del 1 al 5	<p>¿Conoce IH/Cantabria?</p> <p>¿Por qué medio?</p> <p>¿Qué sabe de él, cuáles su naturaleza, finalidades...?</p> <p>¿A la vista de la información recibida o a largo del proceso de selección, describe las funciones, competencias y responsabilidades del puesto.</p>
-----------------------	--

Experiencia Profesional (GENERAL)

Puntuación del 1 al 5	<p>Haga un resumen de su historial profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas.</p> <p>¿Por qué dejó su último trabajo?</p> <p>¿En el caso de que esté trabajando, ¿por qué desea cambiar de puesto?</p>
-----------------------	---

Estudios y Formación (GENERAL)

Puntuación del 1 al 5	<p>Resuma brevemente su formación académica y formación complementaria.</p> <p>¿Cree que está capacitado para el puesto? ¿Por qué?</p> <p>¿Cree que necesita formación complementaria para desarrollar el puesto ofertado? ¿Cuál?</p>
-----------------------	---

Intereses y aficiones

Puntuación del 1 al 5	<p>¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones desarrolla?</p> <p>¿Cuál es su carácter?</p> <p>¿Si tiene o tuviese que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, ¿es un problema para usted?</p>
-----------------------	---

Competencias profesionales

Puntuación del 1 al 5	<p>¿Cómo sintetiza lo esencial de un trabajo, de una tarea?</p> <p>¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con los requisitos establecidos para el trabajo o tarea?</p> <p>¿Cómo lidera, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿Y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor?</p> <p>¿Desarrollaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto?</p> <p>¿LE PARECE O LE SUENA SU PUESTO?</p>
-----------------------	--

Fin de la entrevista

Puntuación del 1 al 5	<p>¿Por qué le interesa este trabajo?</p> <p>¿Qué ventajas cree que puede tener trabajar para IH/Cantabria?</p> <p>¿Por qué cree que es usted el mejor candidato para el puesto?</p> <p>¿Alguna duda o pregunta?</p>
-----------------------	--

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

TECNÓLOGO/A				Conv._FIHAC/15_2023																	
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		2																			
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR													ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA	
	Titulación: Tit. Univer. Of. Licen. / Inge. / Grado + Master	Rama Titulación: Ingeniería o Arquitectura, Ciencias	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LA OCEANOGRAFÍA/INGENIERÍA HIDRÁULICA / INGENIERÍA COSTERA/ CIENCIAS DE LA TIERRA O DISCIPLINAS AFINES		EXPERIENCIA EN MODELADO NUMÉRICO		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB Y/O PYTHON Y/O FORTRAN O SIMILARES		EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS OCEANOMETEOROLÓGICOS		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LA OCEANOGRAFÍA/ INGENIERÍA HIDRÁULICA / INGENIERÍA COSTERA/ CIENCIAS DE LA TIERRA O SIMILARES		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA		
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS		CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS			PUNTOS
1	SI	SI	SI	30	0	0	1	10	0	0	1	5	SI	4	49						
2	SI	SI	NO	0	17	20	2	20	17	10	3	10	NO	0	60	44,5	41,00	41,50	42,33	102,33	

8. Candidato finalista

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

- **ANDRÉS FELIPE JULIO BARRAGÁN**

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

- **ANDRÉS FELIPE JULIO BARRAGÁN**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>27/04/2023</u>	<ul style="list-style-type: none">Primera versión del documento

