



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

18 de julio de 2023

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/21_2023 TECNÓLOGO/A)

Carlos Gutiérrez Abascal
Gerente

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 2023 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2023 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 20 de diciembre de 2022, 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 02 de junio de 2023.



CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº
CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. _FIHAC/21_2023

PUERTO / POSITION	Tecnología / 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		
DIVISION DE DEPENDENCIA / DIVISION	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation		
ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA	Ingeniería Hidráulica y de Costas / Coastal and Hydraulic Engineering		
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Ingeniería Libral y Gestión de la Costa / Coastal Management and Engineering Ingeniería Libral y Gestión de la Costa		
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION		
APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS	FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES 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, actuar el 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/o en las actividades de difusión de sus resultados Redactar informes técnicos APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS 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 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		
	FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES - Diseño conceptual de software que permita a ingenieros y gestores costeros abordar estudios morfológicos en distintos escalas espaciales y temporales. - Estructuración interna de cada uno de los módulos que componen el software a desarrollar. - Implementación y desarrollo del software. - Conceptual design of software that will allow coastal engineers and managers to approach morphodynamic studies at different spatial and temporal scales. - Internal structuring of each of the modules that will compose the software to be developed. - Implementation and development of the software		
QUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
T.Úniver.O/Master/Licen./Agrupac./Inge./Grado Oficial MS/Higher Educ./Agrupac./Inge./Degree	CENCIAS DE LA INGENIERA, DE COMPUTACION O MATEMÁTICAS APLICADAS ENGINEERING SCIENCES, COMPUTER SCIENCE OR APPLIED MATHEMATICS		
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			

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

ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Grado/Master en Ciencias de la Ingeniería, de computación o matemáticas aplicadas - Formación en lenguajes de programación (Python, Matlab, Fortran) - Alto conocimiento y habilidades de programación (Python, Matlab, Fortran) - Formación en cálculo numérico - Experiencia en cálculo numérico - Formación en INGLÉS - Bachelor's/Master's Degree in Engineering, Computer Science or Applied Mathematics - Training in programming languages (Python, Matlab, Fortran) - High programming knowledge and skills (Python, Matlab, Fortran) - Training in numerical computation - Experience in numerical computation - Training in ENGLISH 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tes. / Temp. contract for research and tech. projects		
DURACION ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	30 meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	34.485,40 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 34.485,40 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	27/06/2023		
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/21_2023	
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos laborales) / (1 job/posn)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 02/06/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 09/06/2023, a las 24:00 h. / at 24:00 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 20/06/2023		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date:	Nº mín. 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: 21/06/2023	Nº mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3	Punt. mín. de meritos para esta fase / Minimum score at this stage ² : 60
INFORME / REPORT	Fecha prevista para el entrega del informe / Expected submission date for final report: 22/06/2023		
DECISION FINAL CANDIDATURA(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre ella candidatura(s) a cubrir / Expected date for final: 22/06/2023		
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	MAXIMO / MAXIMUM
GRADO / MASTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERA, DE COMPUTACION O MATEMÁTICAS APLICADAS	CURRICULAR CV	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	30 punto(s) / point(s)
BACHELOR'S / MASTER'S DEGREE IN ENGINEERING, COMPUTER SCIENCE OR APPLIED MATHEMATICS		(BUNO)-Puntos: (YESNO)-Points: 30	
Disposición del título de Master. Acreditación mediante titulación oficial o certificación supletoria			
Hold a Master's degree. Accreditation by official degree or supplementary certification.			
FORMACION EN LENGUAJES DE PROGRAMACION (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)	CURRICULAR CV	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS NUMBER OF SUBJECTS OR ELEMENTS	2 punto(s)/mat.-elem. / point(s)/subjects-elements
TRAINING IN PROGRAMMING LANGUAGES (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)		Máximo: 6	
Obtener un acreditado mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido realizado. They must be certified by the company or organization where they have been carried out.			
ALTOS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES DE PROGRAMACION (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	4 punto(s)/mat.-elem.

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

² Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (puntaje) 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 02 de junio de 2023:

1 TECNÓLOGO/A (Ingeniería y Gestión de la Costa)

Nº CONV._FIHAC/21_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 Ingeniería Costera

El proyecto al que está vinculada la convocatoria tiene como objetivo desarrollar una herramienta modular que permita a los ingenieros y gestores costeros abordar estudios morfodinámicos a diferentes escalas espaciales y temporales, en el marco de un proyecto o evaluación de una playa como unidad fisiográfica. Esta herramienta integrará diferentes aproximaciones de modelos para estimar la condición de equilibrio estático y dinámico en planta y/o perfil de playa, así como modelos de evolución para predecir cambios en la posición de la línea de costa a corto, medio, largo y muy largo plazo, según el alcance y objetivo del proyecto requerido por el usuario. Entre los modelos dinámicos, este proyecto contempla el desarrollo de un nuevo modelo de evolución de la línea de costa integrando los procesos de transporte de sedimentos a través de la costa y a lo largo de la misma, preservando el balance de sedimentos.

La fecha límite de entrega de documentos es el 18 de Junio de 2.023, a las 24:00 h

DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

- **IMPORTANTE: Descarga las Instrucciones**
- **Formulario de datos**

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 - 07/06/2023

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G36865170
Cuenta de cotización:	0111391081281
Razón Social:	FUNDACION INSTITUTO DE HIDRAULICA AMBIENTAL CANTABRIA
Domicilio:	CL ISABEL TORRES, 0016, 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:	07/08/2023

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	Tecnólogo/a
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ingenieria-y-gestion-de-la-costa-no-conv-_fihac-21_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:	Realiz.proy. invest.científ. y tec.
Prorrrogable:	No
Fecha de Incorporación:	27/08/2023
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-ingenieria-y-gestion-de-la-costa-no-conv-_fihac-21_2023/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ingenieria-y-gestion-de-la-costa-no-conv-_fihac-21_2023/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ingenieria-y-gestion-de-la-costa-no-conv-_fihac-21_2023/

Datos de contacto


Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ingenieria-y-gestion-de-la-costa-no-conv-_fihac-21_2023/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ingenieria-y-gestion-de-la-costa-no-conv-_fihac-21_2023/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201610

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/ 21_2023
-----------------------------------	---	-----------------------

PERSONAL DATA

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

MEIO 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)	SINON / Y/N
TITULACION: T/Univ/Of Master /Licen./Ingulic / Inga. Grado / UNIVERSITY DEGREE: OFICIN MSc/ Higher Educ. / Aquilic/Inge. Degree	
Resto Titulacion: Ciencias de la Ingeniería de computación o matemáticas aplicadas // Engineering sciences, computer science or applied mathematics	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	COLEGIO / CENTRO / INSTITUTO / SCHOOL / CENTER / INSTITUTE	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR
TITULACION / UNIVERSITY DEGREE T/Univ/Of Master /Licen./Ingulic / Inga. Grado / UNIVERSITY DEGREE: OFICIN MSc/ Higher Educ. / Aquilic/Inge. Degree			

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

GRADO / MASTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA, DE COMPUTACION O MATEMATICAS APLICADAS // BACHELOR'S / MASTER'S DEGREE IN ENGINEERING, COMPUTER SCIENCE OR APPLIED MATHEMATICS			
Obtención del título de Máster. Acreditación mediante titulación oficial o certificación superior // Holder a Master's degree. Accreditation by official degree or supplementary certification.	Entidad/ Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

FORMACION EN LENGUAJES DE PROGRAMACION PYTHON, MATLAB, FORTRAN... // TRAINING IN PROGRAMMING LANGUAGES (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)

Obtención de 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

ALTOS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES DE PROGRAMACION (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...) // HIGH PROGRAMMING KNOWLEDGE AND SKILL (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)

Obtención de 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 CALCULO NUMERICO // TRAINING IN NUMERICAL COMPUTATION

Obtención de 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 CALCULO NUMERICO

Obtención de 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

Obtención de acreditación / título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (admisión: puntaje B2 - 4 puntos; C1 - 7 puntos; C2 - 10 puntos) // You have an accreditation / qualification from a recognized entity that allows equivalence with CEFR levels (admission: points B2 - 4 points; C1 - 7 points; C2 - 10 points)	Entidad/ Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

* Opciones: Sujeto de título de nivel de grado (100 créditos ECTS máx); // **Subject, any other merit to be included (100 credits 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 18 de junio de 2023 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/21_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/21_2023	1	0

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/21_2023	0	0

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/21_2023													
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1														
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN														TOTAL PUNTOS MÉRITOS	
	Titulación: Tit.Univer.Of.Master/Licen./Arquitect. .Inge.Grado	Rama Titulación: Ciencias de la Ingeniería, de computación o matemáticas aplicadas	GRADO / MASTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA, DE COMPUTACIÓN O MATEMÁTICAS APLICADAS		FORMACIÓN EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)		ALTOS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES DE PROGRAMACIÓN (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)		FORMACIÓN EN CÁLCULO NUMÉRICO		EXPERIENCIA EN CÁLCULO NUMÉRICO		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS			
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		
1	NO	NO														0

6. Entrevistas

No se procedió a la fase de entrevista ya que la única candidata no cumplía con la cualificación exigida en esta convocatoria.

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

TECNÓLOGO/A		Conv._FIHAC/21_2023																					
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																					
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN														ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA				
	Titulación: Tit.Univer.Of.Master/Licen./Arquitect./Inge.Grado	Rama Titulación: Ciencias de la Ingeniería, de computación o matemáticas aplicadas	GRADO / MASTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA, DE COMPUTACIÓN O MATEMÁTICAS APLICADAS		FORMACIÓN EN LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)		ALTOS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES DE PROGRAMACIÓN (PYTHON, MATLAB, FORTRAN...)		FORMACIÓN EN CÁLCULO NUMÉRICO		EXPERIENCIA EN CÁLCULO NUMÉRICO		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA			
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS						
1	NO	NO													0								

8. Candidato finalista

La única candidata no cumplía con la cualificación exigida en esta convocatoria.

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>18/07/2023</u>	<ul style="list-style-type: none">Primera versión del documento

9. Anexos

Se incorporan al presente informe, los siguientes documentos:

- a) Convocatoria/Profesiograma del puesto

- b) Guión-formulario, con valoración, de las entrevistas realizadas.

- c) Formularios de datos y evaluación de las candidaturas.