



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

09 de octubre de 2024

Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/23_2024. Tecnólogo/a)

Alexis Benedicto Martín
Administrador de la Unidad de Gestión de RRHH

VERSIÓN PÚBLICA

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.	Introducción y antecedentes	4
2.	Convocatoria/profesiograma	6
3.	Publicación de la Convocatoria	8
4.	Reclutamiento	9
5.	Evaluación de los criterios de cualificación y valoración de méritos de las candidaturas	12
6.	Entrevista	13
7.	Resultado de las entrevistas y puntuación total	14
8.	Candidato finalista	15
	Evolución del Documento	16
	Anexos	17

1. Introducción y antecedentes

La Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria se constituye el 5 de marzo de 2007 y tiene como finalidad primordial «...el desarrollo, impulso, supervisión, promoción y tutela de un Instituto de Investigación (en adelante "El Instituto") en cooperación con la Universidad de Cantabria, cuyo objetivo fundamental será la investigación básica y aplicada y el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos, incluyendo las aguas continentales superficiales y subterráneas, las aguas de transición y las aguas costeras, integrando todos los procesos relevantes así como los aspectos socioeconómicos asociados a una gestión eficiente y sostenible del ciclo integral del agua¹...».

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

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

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

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

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

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 2024 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2024 aprobado en Patronato de fecha 08 de noviembre de 2023, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de dos puestos de 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 15 de Julio de 2024.



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Reciprocity, 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/23_2024

PUESTO / POSITION	Tecnólogo / Technologist
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: CUENCAS RESILIENTES - FOMENTANDO LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMÁ A TRAVÉS DEL ENFOQUE ECOSISTÉMICO PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA A NIVEL DE CUENCA HIDROGRÁFICA. FIH23.00213 RESILIENT WATERSHEDS - FOSTERING CLIMATE CHANGE ADAPTATION IN PANAMA THROUGH ECOSYSTEM APPROACH FOR WATER SECURITY AT THE WATER BASIN LEVEL. FIH23.00213
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 Ingeniería Hidráulica / Hydraulic Engineering Ingeniería Hidráulica
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 THE CONCEPTION OR CREATION OF KNOWLEDGE OR PRODUCTS</p>	<p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, Área o Equipo correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de desarrollo 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 esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados Redactar informes técnicos <p>Participate in all types of projects for the development of innovative services, products or methodologies.</p> <p>Participate in all types of projects for the transfer of knowledge to society.</p> <p>Under the supervision of the Head of the corresponding Group, Area or Team and, where appropriate, exercise the function of Transfer Project Manager.</p> <p>Carry out the technical analysis of a specific project</p> <p>When appropriate, assist the Principal Investigator or Project Leader in the management, control and supervision of the work of a specific project.</p> <p>Collaborate sporadically in the development of research projects and/or in the dissemination activities of their results.</p> <p>Writing technical reports</p>
<p>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS</p> <p>APPLICATION OF THEORIES OR TECHNIQUES FOR THE CONCEPTION OR CREATION OF KNOWLEDGE OR PRODUCTS</p>	<p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicación de modelos numéricos hidrológicos e hidráulicos Manejo de geobases y aplicaciones SIG Manejo de herramientas geoespaciales Gestión y desarrollo de planes e integraciones Elaboración de informes técnicos <p>Application of hydrological and hydraulic numerical models</p> <p>Management of geobases and GIS applications</p> <p>Use of geospatial tools</p> <p>Management and development of plans and integrations</p> <p>Preparation of technical reports</p>
CUALIFICACIÓN / EDUCATION	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY
	EXPERIENCIA / EXPERIENCE
	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED

* En necesario una identificación (temporal) de los proyectos / In cases of temporary contracts



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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

TU Titulo: O.Licenciatura / Grado / Master / Official Higher Educ. / Eng. / Arquitect. / Degree	INGENIERIA, ARQUITECTURA, CIENCIAS ENGINEERING, ARCHITECTURE, SCIENCES
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA	
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> Grado o Master Universitario en Ingeniería Civil, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos / Ingeniería Hidráulica / Ciencias Ambientales o disciplinas afines / Ingeniería Geomática y Geoinformación / Ingeniería Cartográfica y Geográfica. Master universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos / Ingeniería Hidráulica / Ciencias Ambientales o disciplinas afines / Ingeniería geomática y geoinformación / Ingeniería cartográfica y geográfica Experiencia de manejo de herramientas SIG y hidroinformación. Experiencia en proyectos de I+D+i y/o consultoría relacionados con la temática del puesto ofertado: hidráulica, hidrología, análisis y evaluación de riesgo hidrodinámico Experiencia en programación científica con MATLAB o PYTHON o FORTRAN o similares Experiencia de manejo de herramientas de dibujo (AutoCAD, SolidWorks, Inventor o similares) y modelización gráfica (tipo CAD). Formación en Inglés Formación en Francés <ul style="list-style-type: none"> University Degree or Master's Degree in Civil Engineering, Civil Engineering / Hydraulic Engineering / Environmental Sciences or related disciplines / Geomatics and Geoinformation Engineering / Cartographic and Geographical Engineering. Master's degree in Civil Engineering / Hydraulic Engineering / Environmental Sciences or related disciplines / Geomatics and Geoinformation Engineering / Cartographic and Geographical Engineering. Experience in the use of GIS and remote sensing tools. Experience in R+D+i and/or consultancy projects related to the subject matter of the position offered: hydraulic, hydrology, hydrodynamic risk analysis and assessment. Experience in scientific programming with MATLAB and/or PYTHON and/or FORTRAN or similar. Experience with drawing tools (AutoCAD, SolidWorks, Inventor or similar) and graphic modelling (CAD type). Training in English Training in French
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION	
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal eventual por circunstancias de la producción / Temporary contract due to production circumstances
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	6 meses / months
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)
REMUNERACIÓN / SALARY	24.734,91 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 24.734,91 Euros (12 monthly payments per year) of gross salary
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	13/06/2024
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/23_2024
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puesto vacante) / (empty place)
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 15/07/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 21/07/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha previsible para el fin de la preselección / Expected preselection date: 01/08/2024
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date: / N.º mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants of this stage: /
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha previsible para las entrevistas / Expected job interview date: 06/08/2024 / N.º mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants of this stage: 3 / Punt. mín. de méritos para esta fase / Minimum score of this stage*: 60
INFORME / REPORT	Fecha previsible para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 06/08/2024
DECISIÓN FINAL CANDIDATURA / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha previsible para la decisión final sobre esta candidatura(s) o contrato / Expected date for final: 07/08/2024
ÓRGANO 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
ÓRGANO 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 MERT SCORE	

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

* 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 15 de Julio de 2024.

1 Tecnólogo/a (Ingeniería Hidráulica) N^o CONV._FIHAC/23_2024

De acuerdo con la programación de los Recursos Humanos de la **Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria** y con las necesidades de los proyectos programados en su Plan de Actuación, se precisa la cobertura de un puesto de **1 Tecnólogo/a**.

Técnico en modelización y programación hidrológica e hidráulica y análisis de datos georreferenciados para el desarrollo de estudios de evaluación de riesgo de desastres.

El trabajo a realizar se desarrollará en el marco del estudio: «CUENCAS RESILIENTES – FOMENTANDO LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMÁ A TRAVÉS DEL ENFOQUE ECOSISTÉMICO PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA A NIVEL DE CUENCA HIDROGRÁFICA», cuyo principal objetivo es integrar un enfoque de seguridad hídrica y resiliencia climática en la planificación y gestión integrada de los recursos hídricos mediante un mejor acceso a los datos y la información climáticos, la mejora de las capacidades para los procesos de planificación de la adaptación a corto y largo plazo en el sector del agua sobre la base de información climática a escala reducida y los beneficios demostrados de las medidas de adaptación basadas en los ecosistemas (AbE). El proyecto incluye la evaluación de la vulnerabilidad y riesgo climático del sector del agua en 10 cuencas hidrográficas incluyendo la evaluación del estado de los ecosistemas y servicios ecosistémicos y la dimensión de género, la realización de modelos de impacto hidrológico para cuencas hidrográficas donde se realizará la identificación de áreas clave con alto potencial para la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza (SBNs) y modelización de escenarios de medidas AbE y sus impactos para la reducción de riesgos para evaluar el impacto potencial del cambio climático en la seguridad hídrica y el refuerzo de la capacidad técnica para realizar y utilizar previsiones climáticas y desarrollar índices relacionados con el clima. El proyecto incluye el diseño y establecimiento de un Sistema de Apoyo a la Toma de Decisión (DSS por sus siglas en inglés) y el alojamiento de los resultados en un visor web.

La fecha límite de entrega de documentos es el 16 de Septiembre de 2.024, a las 23:45 h

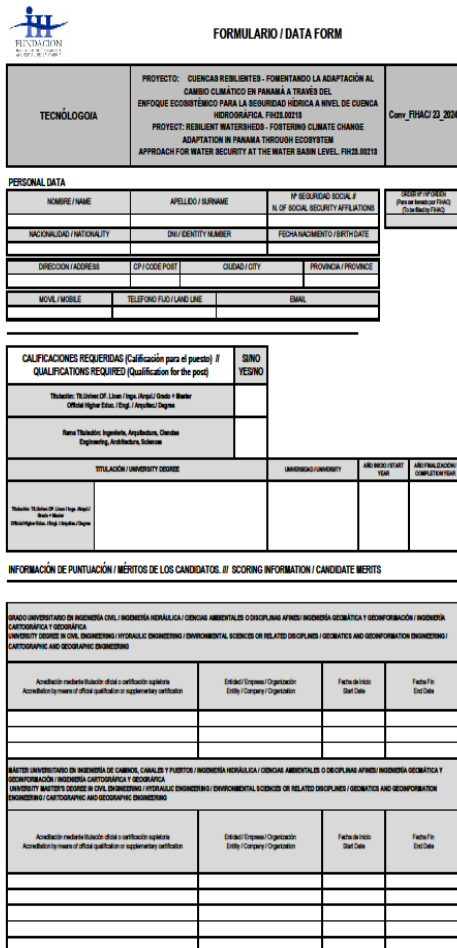
DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

- **IMPORTANTE:** [Descarga las Instrucciones](#)
- [Accede al Formulario de datos](#)
- [Accede al Profesiograma](#)
- [CLÁUSULA INFORMATIVA PROTECCIÓN DE DATOS – Personas candidatas](#)
- [Preguntas frecuentes sobre los procesos de selección de personal](#)

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
Conv. FIHAC/23_2024

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDO / SURNAME	IF SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATION	GRUPO PROFESIONAL (Código de Clasificación) / Occupational Group
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNV / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / POSTAL CODE	CUIDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MÓVIL / MOBILE	TELÉFONO FIJO / LAND LINE	E-MAIL	

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

Título / Title	SINO / YES/NO
Título de Técnico Superior / Title of Higher Technician	
Grado de Ingeniería / Degree of Engineering	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE

UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIACIÓN / YEAR	ANÁLISIS DE CALIFICACIONES / ANALYSIS OF QUALIFICATIONS

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

GRADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES / INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEORRECONSTRUCCIÓN / INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEODÉSICA / UNIVERSITY DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES / GEOMATIC AND GEORRECONSTRUCTION ENGINEERING / CARTOGRAPHIC AND GEODESIC ENGINEERING	Accreditación / Accreditation	Entidad / Entity	Fecha Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

GRADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA DE CARRETERAS, CANALES Y PUERTOS / INGENIERÍA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES / INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEORRECONSTRUCCIÓN / INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEODÉSICA / UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES / GEOMATIC AND GEORRECONSTRUCTION ENGINEERING / CARTOGRAPHIC AND GEODESIC ENGINEERING

Accreditación / Accreditation	Entidad / Entity	Fecha Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA DE MANEJO DE EQUIPAMIENTO DE DIFUSIÓN DE SUELO / EXPERIENCE IN THE USE OF SOIL SPREADER EQUIPMENT			
Descripción de experiencia / Description of experience	Entidad / Entity	Fecha Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE HIGH-TO-LOW CONSULTOR RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS HIDROLÓGICOS / EXPERIENCE IN HIGH-TO-LOW CONSULTANCY PROJECTS RELATED TO THE SUBJECT MATTER OF THE POSITION OFFERED: HYDRAULICS, HYDROLOGY, HYDROLOGIC RISK ANALYSIS AND ASSESSMENT			
Descripción de experiencia / Description of experience	Entidad / Entity	Fecha Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN DE BATAJAS ANDORRITANAS / EXPERIENCE IN SCHEDULE PROGRAMMING WITH BATAJAS ANDORRITANAS			
Descripción de experiencia / Description of experience	Entidad / Entity	Fecha Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
EXPERIENCIA DE MANEJO DE EQUIPAMIENTO DE DIFUSIÓN DE SUELO, PROCESADO, IRRIGACIÓN O SIMILARES Y MOBILIZACIÓN GRUVA (TPO CIVIL) / EXPERIENCE IN THE USE OF EQUIPMENT FOR SOIL SPREADING, PROCESSING, IRRIGATION OR SIMILARS AND HEAVY MOBILIZATION (TPO CIVIL)			
Descripción de experiencia / Description of experience	Entidad / Entity	Fecha Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
FORMACIÓN DE EXPEDIENTES / DOCUMENTATION TRAINING			
Descripción de experiencia / Description of experience	CEPE / Level	Cursos / Courses	Año / Year
FORMACIÓN DE EXPEDIENTES / DOCUMENTATION TRAINING			
Descripción de experiencia / Description of experience	CEPE / Level	Cursos / Courses	Año / Year

OBSERVACIONES / REMARKS¹

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 16 de septiembre de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/23_2024	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/23_2024	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/23_2024	1	1


		TECNÓLOGO/A				Conv._FIHAC/23_2024															
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																	
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR																		
	Titulación: Tit.Univer.Of.Licen./Inge./Arqui. .Grado+Máster	Rama Titulación: Ingeniería, Arquitectura, Ciencias	GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES/ INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN / INGENIERÍA CARTOGRÁFICA Y GEOGRÁFICA		MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS / INGENIERÍA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES/ INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN / INGENIERÍA CARTOGRÁFICA Y GEOGRÁFICA		EXPERIENCIA DE MANEJO DE HERRAMIENTAS SIG Y TELEDETECCIÓN		EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE I+D+I Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS HIDROCLIMÁTICOS		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB Y/O PYTHON Y/O FORTRAN O SIMILARES		EXPERIENCIA DE MANEJO DE HERRAMIENTAS DE DIBUJO (INDESIGN, PROCREATE, ILLUSTRATOR O SIMILARES) Y MODELIZACIÓN GRÁFICA (TIPO CAD).		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS		FORMACION EN IDIOMA FRANCÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS		
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS			
1	SI	SI	SI	30	SI	20	3	6	3	6	0	0	0	0	SI	4	NO	0	66		

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 Administrador de la Unidad de Gestión de RRHH, la Responsable del Grupo de Investigación de Ecosistemas Litorales y el Coordinador del Área de Hidrobiología y Gestión Ambiental.

Las entrevistas fueron realizadas el 23 de septiembre de 2024, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:



ENTREVISTA

PUESTO: Tecnología Conv. FIHAC/23_2024

PUNTUACIÓN MÁXIMA: **50**

FECHA:	CANDIDATO/A	
HORA:		

CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA

PROFESIONALES DE PUESTO: AS PROFES

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

Impresión Inicial

Puntuación del 1 al 5

NOMBRAS		¿Conoce Indicaciones?
EXPERIENCIA		¿Por qué medio?
GRADO DE COLABORACIÓN		¿Qué sabe de él, cuál es su naturaleza, finalidad...?
		¿A la vista de la información recibida a lo largo del proceso de selección, describa las funciones, competencias y responsabilidades del puesto.

Experiencia Profesional (GENERAL)

Puntuación del 1 al 5

EXPERIENCIA RELEVANTES		Haga un resumen de su historial profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas.
ENTRENAMIENTO		¿Por qué dejó su último trabajo?
		¿En el caso de que esté trabajando, ¿por qué desea cambiar de puesto?

Estudios y Formación (GENERAL)

Puntuación del 1 al 5

EXPERIENCIA DE LOS ESTUDIOS		Resuma brevemente su formación académica y formación complementaria.
EDUCACIÓN Y PROFUNDIDAD		¿Cree que está capacitado para el puesto? ¿Por qué?
		¿Cree que necesita formación complementaria para desarrollar el puesto ofertado? ¿Cuál?

Intereses y aficiones

Puntuación del 1 al 5

VITALIDAD		¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones desarrolla?
CAPACIDAD DE RELACIÓN SOCIAL		¿Define su carácter.
		¿Si tiene o tuviera que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, ¿le un problema para usted?

Competencias profesionales

Puntuación del 1 al 5

PREVENCIÓN		¿Cómo prioriza sus tareas?
CAPACIDAD DE ANÁLISIS		¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con los requisitos establecidos para el trabajo o tarea?
RESPONSABILIDAD		¿Como líder, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor?
TRABAJO EN EQUIPO		¿Desarrollaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto?
CAPACIDAD DE TRABAJO		¿Aceptaría el aumento de trabajo?

Fin de la entrevista

Puntuación del 1 al 5

INTERÉS		¿Por qué le interesa este trabajo?
SEGURIDAD		¿Qué entidad cree que puede tener trabajar para IH Cantabria?
		¿Por qué cree que es usted el mejor candidato para el puesto?
		¿Alguna duda o pregunta?

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones

Evaluación Global:	Puntuación * 0,00
--------------------	-----------------------------

* Puntuación ponderada y proporcional al mismo establecido.

Resumen, ponderación y puntuación (directa y proporcional)

	TOTAL	POND.	PUNTOS DIRECTOS	PUNTUACION 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	5	0,00	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00	0,00
TOTAL			0,00	0,00

Fdo.:

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		TECNÓLOGO/A																		Conv._FIHAC/23_2024																										
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:						1																																						
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR																		ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS ENTREVISTA	TOTAL PUNTOS CANDIDATURA																					
	Titulación: Tt.Univer.Off.Licen.Inge./Arqui./Grado-Máster	Rama Titulación: Ingeniería, Arquitectura, Ciencias	GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES/ INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOMORFOMACIÓN / INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEOGRAFICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS / INGENIERÍA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES/ INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOMORFOMACIÓN / INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEOGRAFICA	EXPERIENCIA DE MANEJO DE HERRAMIENTAS SIG Y TELEDETECCIÓN	EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE I+D+I Y/O CONSULTORIA RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS HIDROCLIMÁTICOS	EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB Y/O PYTHON Y/O FORTRAN O SIMILARES	EXPERIENCIA DE MANEJO DE HERRAMIENTAS DE DIBUJO (INDESIGN, PROCREATE, ILLUSTRATOR O SIMILARES) Y MODELIZACIÓN GRÁFICA (TIPO CAD).	FORMACION EN IDIOMA INGLÉS	FORMACION EN IDIOMA FRANCÉS	TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA	TOTAL PUNTOS CANDIDATURA																														
	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS			PUNTOS	PUNTOS																			
1	SI	SI	SI	30	SI	20	3	6	3	6	0	0	0	0	SI	4	NO	0	66	45,50	43,50	40,00	43,00	109,00																						

8. Candidato finalista

De acuerdo con las puntuaciones obtenidas en la evaluación de los méritos específicos y en la entrevista personal realizada, la Comisión de Garantías y Valoración del proceso de selección propone la contratación de la candidata:

- **LUCILA CHANG FOSSATTI**

Una vez comunicada la propuesta de resolución, la adjudicataria LUCILA CHANG FOSSATTI notifica su renuncia a la plaza por lo que a la vista de la propuesta de resolución, el Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria declara la convocatoria desierta.

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>09/10/2024</u>	▪ Primera versión del documento

