



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

25 de septiembre 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	Tecnóloga / 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		
	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	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		
APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS APPLICATION OF THEORIES OR TECHNIQUES FOR THE CONCEPTION OR CREATION OF KNOWLEDGE OR PRODUCTS	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, 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 - Participate in all types of projects for the development of innovative services, products or methodologies. - Participate in all types of projects for the transfer of knowledge to society. - Under the supervision of the Head of the corresponding Group, Area or Team and, where appropriate, exercise the function of Transfer Project Manager. - Carry out the technical analysis of a specific project - Where appropriate, assist the Principal Investigator or Project Leader in the management, control and supervision of the work of a specific project. - Collaborate sporadically in the development of research projects and/or in the dissemination activities of their results. - Writing technical reports		
	FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES - 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 - Application of hydrological and hydraulic numerical models - Management of geobases and GIS applications - Use of geospatial tools - Management and development of plans and integrations - Preparation of technical reports		
QUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED

* En los casos de contratos temporales / In the 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/Ingeniero/Ingeniero Arquitecto/Arquitecto/Ingeniero/Ingeniero Arquitecto/Arquitecto/Ingeniero/Ingeniero Arquitecto/Arquitecto	INGENIERIA, ARQUITECTURA, CIENCIAS		
Official Higher Educ. / Eng. / Architect / Degree	ENGINEERING, ARCHITECTURE, SCIENCES		
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> Grado o Máster 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. 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 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, Revit 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: hydrodynamics, 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, Revit 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 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 24.734,91 €/año (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	13/09/2024		
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 (puestos vacantes) / (empty places)		
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 prevista 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: / Nº mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants of this stage: / Punt. mín. de méritos para esta fase / Minimum score of this stage: 0/		
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 06/08/2024 Nº 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: 0/		
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 06/08/2024		
DECISIÓN FINAL CANDIDATURA / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/los candidato/s a contratar / 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 MERIT 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

TECNOLOGÍA

PROYECTO: CUENCAS RESILIENTES - FOMENTANDO LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN PANAMA A TRAVÉS DEL ENFOQUE ECOSISTÉMICO PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA A NIVEL DE CUENCA HIDROGRÁFICA. FH33.0213
 PROYECT: RESILIENT WATERSHEDS - FOSTERING CLIMATE CHANGE ADAPTATION IN PANAMA THROUGH ECOSYSTEM APPROACH FOR WATER SECURITY AT THE WATER BASIN LEVEL. FH33.0213

Conv. _FIHAC/23_2024

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDO / SURNAME	IF SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATION	SESIÓN FOTOFIRMADA (Date and Signature)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNV / IDENTITY NUMBER	FECHAMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCIÓN / ADDRESS	C.P. / ZIP CODE / POST	Ciudad / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MÓVIL / MOBILE	TELÉFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

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

Titulación: Técnico CF / Level (High School) / Grado / Master / Office (Higher Educ. / Eng. / Architect) / Degree	SÍ / YES	NO / NO
Rama: Topografía, Ingeniería, Arquitectura, Ciencias / Engineering, Architecture, Sciences		

TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE

UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIAR / YEAR	AN FORMALIZACIÓN / COMPLETION YEAR
Reserva: Titulación CF / Level (High School) / Grado / Master / Office (Higher Educ. / Eng. / Architect) / Degree		

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

GRADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA CIVIL / INGENIERÍA HÍDRICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES / INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEORRECONSTRUCCIÓN / INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEODINAMICA
 UNIVERSITY DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES / GEOMATICS AND GEORRECONSTRUCTION ENGINEERING / CARTOGRAPHIC AND GEODYNAMIC ENGINEERING

Acreditación mediante título oficial o certificación equivalente / Accreditation by means of official qualification or supplementary certification	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

MAESTRO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA DE CANALES Y PUERTOS / INGENIERÍA HÍDRICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES / INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEORRECONSTRUCCIÓN / INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEODINAMICA
 UNIVERSITY MASTER'S DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES / GEOMATICS AND GEORRECONSTRUCTION ENGINEERING / CARTOGRAPHIC AND GEODYNAMIC ENGINEERING

Acreditación mediante título oficial o certificación equivalente / 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 DE MANEJO DE INSTRUMENTOS GIS Y TELEDETECCIÓN
 EXPERIENCE IN THE USE OF GIS AND REMOTE SENSING TOOLS

Declaro ser acreditado mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido empleado o mediante certificado de otra entidad u organización. / I must be certified by a certificate from the company or organization where I was employed or by a certificate of employment or equivalent	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE HIGH-TO-CONSULTORIA RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: HIDRÁULICA, HIDROLOGÍA, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS HIDROLÓGICOS
 EXPERIENCE IN HIGH-TO-CONSULTANCY PROJECTS RELATED TO THE SUBJECT MATTER OF THE POSITION OFFERED: HYDRAULICS, HYDROLOGY, HYDROLOGIC RISK ANALYSIS AND ASSESSMENT

Declaro ser acreditado mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido empleado o mediante certificado de otra entidad u organización. / I must be certified by a certificate from the company or organization where I was employed or by a certificate of employment or equivalent	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON MATLAB/ANÁLISIS PPT/CHART/ANÁLISIS DE DATOS
 EXPERIENCE IN SCIENTIFIC PROGRAMMING WITH MATLAB/ANALYSIS PPT/CHART/ANALYSIS OF DATA

Declaro ser acreditado mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido empleado o mediante certificado de otra entidad u organización. / I must be certified by a certificate from the company or organization where I was employed or by a certificate of employment or equivalent	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA DE MANEJO DE INSTRUMENTOS DE DIBUJO: PROYECTOR, PROCESADOR, ILUSTRADOR O SIMILARES Y MODELIZACIÓN GRÁFICA (TPO CAD)
 EXPERIENCE IN THE USE OF DRAWING TOOLS: PROJECTOR, PROCESSOR, ILLUSTRATOR OR SIMILARS AND GRAPHIC MODELING (TPO CAD)

Declaro ser acreditado mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido empleado o mediante certificado de otra entidad u organización. / I must be certified by a certificate from the company or organization where I was employed or by a certificate of employment or equivalent	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

FORMACIÓN EN EXAMENES DE ESPECIALIDAD (LABORANT TRAINING)

Deposito de acreditación / Título de acreditación de reconocida prestigio por entidad acreditadora con mención CEFPI (acumulable - puntos: 02 - 4 puntos, C1 - 7 puntos, C2 - 10 puntos) / You have an accreditation / qualification from a recognized entity that allows equivalence with CEFPI (see below - points: 02 - 4 points, C1 - 7 points, C2 - 10 points)	CEFP/ Nivel / Level	Centro / Centre	Año / Year

FORMACIÓN EN EXAMENES FRANCÉS (FRENCH LANGUAGE TRAINING)

Deposito de acreditación / Título de acreditación de reconocida prestigio por entidad acreditadora con mención CEFPI (acumulable - puntos: 02 - 7 puntos, C1 - 10 puntos, C2 - 15 puntos) / You have an official accreditation / qualification from a recognized organization that allows equivalence with CEFPI (see below - points: 02 - 7 points, C1 - 10 points, C2 - 15 points)	CEFP/ Nivel / Level	Centro / Centre	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 PUNTAJACIÓN MÁXIMA: **50**

PUESTO: Tecnología Conv. _FIHAC/23_2024

FECHA: CANDIDATO/A

HORA:

CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA

PROFESIONALES DE PUESTO: RESUMEN

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones

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

*Puntuación ponderada y proporcional al mismo establecido.

Impresión Inicial Puntuación del 1 al 5

¿Conoce la Cantabria?
¿Por qué medio?
¿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

Haga un resumen de su historial profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas.
¿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

Resuma brevemente su formación académica y formación complementaria.
¿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

¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones desarrolla?
Defina 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

¿Cómo prioriza sus tareas?
¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con los requisitos establecidos para el trabajo o tarea?
¿Como líder, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor?
¿Desarrollaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto?
¿A qué otros se dedicaría a trabajar?

Fin de la entrevista Puntuación del 1 al 5

¿Por qué le interesa este trabajo?
¿Qué motivos 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, ponderación y puntuación (directa y proporcional)

	TOTAL	POND.	PUNTOS DIRECTOS	PUNTAJACIÓN 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.Ofl.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.															
	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								
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 ANGÉLICA CHANG FOSSATTI**

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

- **LUCILA ANGÉLICA CHANG FOSSATTI**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>25/09/2024</u>	▪ 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.