



---

DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

11 de Octubre de 2024

---

## Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/27\_2024. TECNÓLOGO/A. Promoción Interna)

---

---

**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 agua<sup>1</sup>...».

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

---

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

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

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

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

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 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 un puesto de TECNÓLOGO/A. Promoción Interna 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 18 de septiembre de 2024.



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº Conv. \_FIHAC/27\_2024.Promoción Interna / Internal Promotion

<b>PUESTO / POSITION</b>	Tecnólogo / Technologist		
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT</b>	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming		
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project <sup>1</sup>		
<b>ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria		
	<input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
<b>DIVISIÓN DE DEPENDENCIA / DIVISION</b>	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation		
<b>ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA</b>	Ingeniería Hidráulica y de Costas / Coastal and Hydraulic Engineering		
<b>GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP</b>	Grupo de Investigación de Ingeniería Hidráulica / Hydraulic Engineering Ingeniería Hidráulica		
<b>PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE</b>			
<b>MISIÓN GENERAL / MISSION</b>	<b>CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION</b>		
<b>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS</b>	<p><b>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Participar en todo tipo de proyectos de desarrollo de servicios, productos o metodologías innovadoras</li> <li>Participar en todo tipo de proyectos de transferencia del conocimiento a la sociedad</li> <li>Bajo la tutela del Responsable del Grupo, Área o Equipo correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia</li> <li>Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado</li> <li>En su caso, asistir al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado</li> <li>Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados</li> <li>Redactar informes técnicos</li> </ul>		
	<p><b>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Participar en all types of projects for the development of innovative services, products or methodologies.</li> <li>Participate in all types of projects for the transfer of knowledge to society.</li> <li>Under the supervision of the Head of the corresponding Group, Area or Team and, where appropriate, exercise the function of Transfer Project Manager.</li> <li>Carry out the technical analysis of a specific project</li> <li>Where appropriate, assist the Principal Investigator or Project Leader in the management, control and supervision of the work of a specific project.</li> <li>Collaborate sporadically in the development of research projects and/or in the dissemination activities of their results.</li> <li>Writing technical reports</li> </ul>		
	<p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</b></p> <p>Programación en Python y Matlab. Manejo de modelos hidráulicos e hidrológicos. Uso de herramientas estadísticas.</p> <p>Programming in Python and Matlab. Handling of hydrological and hydraulic models. Use of statistical tools.</p>		
<b>QUALIFICACION / EDUCATION</b>			
<b>TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE</b>	<b>RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY</b>	<b>EXPERIENCIA / EXPERIENCE</b>	<b>OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED</b>
Teléfono: 011 300 90 00 / Fax: 011 300 90 01 / Email: info@fiha.com	INGENIERIA, ARQUITECTURA, CIENCIAS		
Official Higher Educ. / Eng. / Arquitect. / Degree	ENGINEERING, ARCHITECTURE, SCIENCES		

<sup>1</sup> En necesario una identificación alguna del proyecto / In cases of temporary contracts



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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

<b>MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA</b>			
<b>ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Master universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos / Ingeniería Hidráulica / Ciencias Ambientales o disciplinas afines / Ingeniería Geomática y Geoinformación / Ingeniería Cartográfica y Geográfica.</li> <li>Experiencia en manejo de herramientas SIG y hidroinformación.</li> <li>Experiencia en proyectos de I+D+i y/o consultoría relacionados con la temática del puesto ofertado: hidráulica, hidrología, análisis y evaluación de riesgo hidrológico.</li> <li>Experiencia en programación científica con MATLAB y/o PYTHON y/o FORTRAN o similares.</li> <li>Experiencia en manejo de herramientas de dibujo (InDesign, Procreate, Illustrator o similares) y modelación gráfica (tipo CAD).</li> <li>Formación en inglés.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>University Degree or Master's Degree in Civil Engineering / Hydraulic Engineering / Environmental Sciences or related disciplines / Geomatics and Geoinformation Engineering / Cartographic and Geographical Engineering.</li> <li>Master's degree in Civil Engineering / Hydraulic Engineering / Environmental Sciences or related disciplines / Geomatics and Geoinformation Engineering / Cartographic and Geographical Engineering.</li> <li>Experience in the use of GIS and remote sensing tools.</li> <li>Experience in R+D+i and/or consultancy projects related to the subject matter of the position offered: hydrology, hydrology, hydrological risk analysis and assessment.</li> <li>Experience in scientific programming with MATLAB and/or PYTHON and/or FORTRAN or similar.</li> <li>Experience with drawing tools (InDesign, Procreate, Illustrator or similar) and graphic modelling (CAD type).</li> <li>Training in English.</li> </ul>		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION</b>			
<b>TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT</b>	Indefinido / Indefinite contract		
<b>DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION</b>	meses / months		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION</b>	Santander (Cantabria)		
<b>REMUNERACIÓN / SALARY</b>	25.276,61 €/año / 12 mensualidades anuales / de salario bruto 25.276,61 €/año / 12 monthly payments per year / of gross salary		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE</b>	07/11/2024		
<b>PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS</b>			
<b>TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS</b>	Promoción interna / Internal Promotion	Código / Code: Conv. _FIHAC/27_2024	
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS</b>	1 (puesto eventual) / (1 job post)		
<b>RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 08/09/2024		
<b>PRESELECCIÓN / PRESELECTION</b>	Cese del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 28/09/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
<b>PRUEBA / RECRUITMENT TEST</b>	<input type="checkbox"/> Prueba de prueba en fecha / Test date	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage:	
<b>ENTREVISTA / JOB INTERVIEW</b>	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 07/11/2024	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3	Punt. máx. de mérito para esta fase / Minimum score at this stage <sup>2</sup> : 00
	Para que la entrevista se pueda considerar superada la puntuación obtenida deberá ser superior al 50% de la valoración proporcional máxima acordada para la fase de entrevista en la convocatoria		
<b>INFORME / REPORT</b>	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 02/11/2024		
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATURA(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato(s) a contratar / Expected date for final: 02/11/2024		
<b>ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE</b>	Comisión de Gestión y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Governance and Assessment Committee for Personnel Selection Process		
<b>ORGANO COMPETENTE PARA RESOLVER / COMPETENT BODY TO DECIDE</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Vice-President of the Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria		
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE</b>			
<b>MÉRITO / MERIT</b>	<b>EVALUACIÓN / ASSESSMENT</b>	<b>VALORACIÓN / APPRAISAL</b>	<b>MÁXIMO / MAXIMUM</b>
GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERIA CIVIL / INGENIERIA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES / INGENIERIA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN / INGENIERIA CARTOGRÁFICA Y GEOGRÁFICA	CURRICULAR CV	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	20 punto(s) / point(s)
UNIVERSITY DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED			20

<sup>2</sup> En los casos de contratos temporales / In the case of temporary contracts

<sup>3</sup> Puntuación, obtenida para la valoración de mérito, mínima (puntos) necesaria para que un candidato pase a la fase de 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 18 de septiembre de 2024.

## 1 TECNÓLOGO/A. PROMOCIÓN INTERNA (Ingeniería Hidráulica) Nº CONV.\_FIHAC/27\_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. PROMOCIÓN INTERNA.

**La fecha límite de entrega de documentos es el 29 de Septiembre de 2024, 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 Profesigramas](#)
- [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**

		<b>FORMULARIO / DATA FORM</b>	
<b>PUESTO: TECNOLOGÍA. Promoción Interna</b> <b>TECHNOLOGIST. Internal Promotion</b>		<b>Conv. FIHAC/27_2024</b>	
<b>PERSONAL DATA</b>			
NOMBRE / NAME	APELLIDO / SURNAME	N.º SEGURIDAD SOCIAL / # OF SOCIAL SECURITY AFFILIATION	CATEGORÍA / CATEG (From 00 to 999)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCIÓN / ADDRESS	CP / POST CODE	CUIDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MÓVIL / MOBILE	TELÉFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	
<b>CALIFICACIONES REQUERIDAS (Calificación para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)</b>			
Título de: TS. Ingeniero de Obras de Ingeniería Civil / Title of: TS. Ingeniero de Obras de Ingeniería Civil		SÍ / NO / YES / NO	
Título de: TS. Ingeniero de Obras de Ingeniería Civil / Title of: TS. Ingeniero de Obras de Ingeniería Civil			
<b>TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE</b>			
NOMBRE / TITLE OF THE DEGREE		IMPARTIDA / AWARDED	AFERENCIADO / YEAR
NOMBRE / TITLE OF THE DEGREE			AFERENCIADO / YEAR
<b>INFORMACIÓN DE PUNTUACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS</b>			
<b>GRADO UNIVERSITARIO DE INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA HIDRÁULICA, CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN, INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEODÉSICA</b>			
<b>UNIVERSITY DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES / GEOMATICS AND GEOINFORMATION ENGINEERING / CARTOGRAPHIC AND GEODESIC ENGINEERING</b>			
Acreditación mediante título oficial o certificado equivalente / Accreditation by official qualification or equivalent certificate	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
<b>GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CARROZAS, CARRILES Y PUERTOS / INGENIERÍA HIDRÁULICA, CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN, INGENIERÍA CARTOGRAFICA Y GEODÉSICA</b>			
<b>UNIVERSITY DEGREE IN CIVIL ENGINEERING / HYDRAULIC ENGINEERING / ENVIRONMENTAL SCIENCES OR RELATED DISCIPLINES / GEOMATICS AND GEOINFORMATION ENGINEERING / CARTOGRAPHIC AND GEODESIC ENGINEERING</b>			
Acreditación mediante título oficial o certificado equivalente / Accreditation by official qualification or equivalent certificate	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
<b>DEPENDENCIA DE HERRAMIENTAS DE USO DE Q&amp;A AND ROBOTIC SKILLING TOOLS</b>			

Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido asignado. It must be certified or qualified from the company or organization where it was assigned.	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
<b>DEPENDENCIA DE PROYECTOS DE OBRAS CONSULTORIA RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: HIDRÁULICA, HIDRÓLOGA, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS HIDROLÓGICOS</b>			
<b>DEPENDENCE IN PROJECTS AND/OR CONSULTANCY PROJECTS RELATED TO THE SUBJECT MATTER OF THE POSITION OFFERED: HYDRAULICS, HYDROLOGICAL, HYDROLOGICAL RISK ANALYSIS AND ASSESSMENT.</b>			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido asignado. It must be certified or qualified from the company or organization where it was assigned.	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
<b>DEPENDENCIA DE PROGRAMACIÓN GRÁFICA CON BARRAS Y/O PIPERAS Y/O FORMAS O SIMILARES</b>			
<b>DEPENDENCE IN GRAPHIC PROGRAMMING WITH BARS AND/OR PIPERS AND/OR SHAPES OR SIMILARS</b>			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido asignado. It must be certified or qualified from the company or organization where it was assigned.	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
<b>DEPENDENCIA DE HERRAMIENTAS DE DISEÑO (PROCESO, PROCESADO, ILUSTRACIÓN O SIMILARES) Y MODELACIÓN GRÁFICA (PRO CAD)</b>			
<b>DEPENDENCE IN THE USE OF DRAWING TOOLS (DESIGN, PROCESSED, ILLUSTRATION OR SIMILARS) AND GRAPHIC MODELING (CAD TYPE)</b>			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido asignado. It must be certified or qualified from the company or organization where it was assigned.	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date
<b>FORMACIÓN EN OBRAS / BOLSAS / LANGUAGE TRAINING</b>			
<b>ENGLISH</b>			
Dependencia de acreditación / Titulo de acceso / permiso de acceso / autorización por parte de CCFP (autorización, permiso, licencia, licencia, licencia, licencia, licencia) / Title / Access / Permission / Authorization by CCFP (authorization, permission, license, license, license, license, license)			
CCFP / Level / Law	Curso / Course	Año / Year	
<b>OBSERVACIONES / REMARKS <sup>1</sup></b>			
<small><sup>1</sup> Observaciones sobre el contenido de los datos, no sobre la veracidad de los mismos.</small>			
<b>SIGNATURE</b>			
Declaro la veracidad de todos los datos incluidos y autorizo su tratamiento. // I hereby declare the veracity of all data included and authorize its treatment.	Lugar / Place	Fecha / Date	Firma / Signature

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

La fase de reclutamiento, de acuerdo con lo planificado, finalizó el 29 de septiembre de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/27_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/27_2024	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/27_2024	1	1


		TECNÓLOGO/A					Conv._FIHAC/27_2024														
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																	
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR															TOTAL PUNTOS MÉRITOS			
	Titulación: Tit.Univer.Of.Licen./Inge./Arqui./Grado+Máster	Rama Titulación: INGENIERIA, 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 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						
			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					
1	SI	SI	SI	20	SI	20	0	0	2	6	4	8	0	0	SI	10	64				

## 6. Entrevista

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

En la entrevista participaron el Responsable y el Tecnólogo del Grupo de Investigación de Ingeniería Hidráulica y el Administrador de la Unidad de Gestión de RRHH.

La entrevista fue realizada el 11 de octubre de 2024, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:



### ENTREVISTA

PUNTAJUE MAXIMA: 50

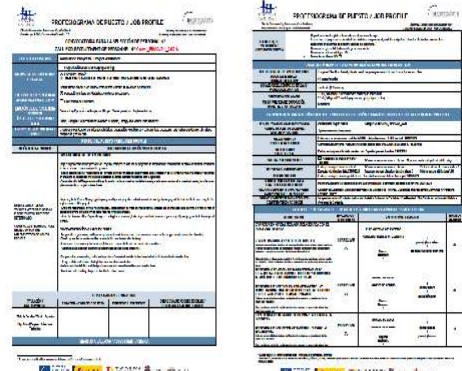
PUESTO: Auxiliar de Proyecto

Conv. FIHAC/21\_2024

FECHA:

CANDIDATO/A:

**CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA**



Impresión Inicial

Puntuación del 1 al 5

NOMES		¿Conoce IH-Cantabria?
DIRECCION		¿Por qué medio?
MAYOR DE COLABORACION		¿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 PROFESIONAL		¿Hago un resumen de su historia profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas.
ACTIVACION		¿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

NIVEL DE LOS ESTUDIOS		¿Resume brevemente su formación académica y formación complementaria.
ESTADIMEN Y PREPARACION		¿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

AFILIDAD		¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones desarrollaría?
CAPACIDAD DE RELACION SOCIAL		¿Tiene o tuviese que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, ¿es un problema para usted?

Competencias profesionales

Puntuación del 1 al 5

PRESENCION		¿Cómo prioriza las tareas?
CAPACIDAD DE ANALISIS		¿Cómo sintetiza lo esencial de un trabajo, de una tarea?
RESPONSABILIDAD		¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con los requisitos establecidos para el trabajo o tarea?
TRABAJOS EN EQUIPO		¿Cómo lidera, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿Y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor?
CAPACIDAD DE TRABAJO		¿Desarrollaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto?
		¿Le gusta que le supervisen su trabajo?

Fin de la entrevista

Puntuación del 1 al 5

INTERES		¿Por qué le interesa este trabajo?
SOPORADO		¿Qué ventajas 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	PUNTAJUE PROPORCIONAL
Impresión Inicial	0,00	3	0,00	0,00
Experiencia Profesional	0,00	4	0,00	0,00
Estudios y Formación	0,00	4	0,00	0,00
Intereses y aficiones	0,00	2	0,00	0,00
Competencias profesionales	0,00	5	0,00	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>			0,00	0,00

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones

Puntuación \*

0,00

\* Puntuación ponderada y proporcional a máximo establecido.

Firma:

## 7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		TECNÓLOGO/A					Conv._FIHAC/27_2024																	
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																				
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR														ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA			
	Titulación: TitUniver./Of.Licen./Inge./Arqui./Grado+Máster	Rama Titulación: INGENIERIA, ARQUITECTURA, CIENCIAS	GRADO UNIVERSITARIO EN INGENIERIA CIVIL / INGENIERIA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES/ INGENIERIA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN / INGENIERIA CARTOGRAFICA Y GEOGRAFICA		MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS / INGENIERIA HIDRÁULICA / CIENCIAS AMBIENTALES O DISCIPLINAS AFINES/ INGENIERIA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN / INGENIERIA 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 DIDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA		
			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		PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS				
1	SI	SI	SI	20	SI	20	0	0	2	6	4	8	0	0	SI	10	64	43,50	45,00	40,00	42,83	106,83		

## 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 del candidato:

- **FARDAD HOSSEINI HOSSEIN ABADI**

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

- **FARDAD HOSSEINI HOSSEIN ABADI**

## Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>11/10/2024</u>	▪ Primera versión del documento



