



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

25 de enero de 2023

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/47_2022. TECNÓLOGO/A)

Juan Miguel González Ortiz
Administrador de la Unidad de Gestión Económica

VERSIÓN PÚBLICA

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.	Introducción y antecedentes	4
2.	Convocatoria/profesiograma	6
3.	Publicación de la Convocatoria	8
4.	Reclutamiento	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 multidisciplinares en las áreas relacionadas con el ciclo del agua y sus sistemas asociados, como fuente de progreso para la ciencia y la sociedad en general.
- Proporcionar a los países en vías de desarrollo, y en particular a los países de latino América, los conocimientos y herramientas necesarios para mejorar el nivel de vida de sus habitantes.
- Convertir el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria en un centro de referencia nacional e internacional en su ámbito, al amparo del cual puedan realizar su investigación no únicamente los grupos vinculados a éste, sino también otros grupos nacionales e internacionales que contribuyan a alcanzar los objetivos finales del mismo.

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

Atendiendo a lo dispuesto en la Programación de los Recursos Humanos para el ejercicio 2022 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2022 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 20 de diciembre de 2021, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de un puesto de TECNÓLOGO/A cuya misión general será: "APLICACIÓN DE TEORIAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS".

Se han cumplido, en este proceso, todos los requisitos y disposiciones del procedimiento PG-02 "Gestión de los Recursos Humanos", entre los que se encuentra la elaboración del presente informe. Así mismo, atendiendo a la normativa de aplicación, se han establecido, como criterios básicos del proceso de selección de personal, la igualdad, el mérito y la capacidad de los candidatos, evaluándose, esos criterios, en un entorno de objetividad y transparencia.

2. Convocatoria/profesiograma

Tomando como base la solicitud del recurso, el perfil de puesto y las metas y objetivos asociados, se procedió a la definición del perfil profesional al que han tenido que ajustarse las candidatas y candidatos, las competencias exigidas, el tipo de contrato a suscribir, así como las condiciones retributivas.

Por tanto, además de los contenidos establecidos en el perfil de puesto, el profesiograma, que sirve como convocatoria del proceso de selección de personal, incluye:

- a)** Méritos curriculares específicos a valorar:
 - Elementos de valoración.
 - Evaluación del mérito.
 - Valoración.
 - Puntuación máxima por mérito.
 - Número determinado de candidaturas que pasan a la siguiente fase.
- b)** Características de la contratación:
 - Metas y objetivos asociados.
 - Tipo de contrato.
 - Remuneración.
 - Fecha prevista de incorporación.
- c)** Características y programación del proceso de selección de personal:
 - Tipo de proceso.
 - Composición de la Comisión de Garantías y Valoración
 - Reclutamiento (medios).
 - Preselección (fechas previstas).
 - Prueba y/o entrevistas (fechas previstas y umbral o número predeterminado de candidaturas por fase).
 - Informe para el Director General (fechas previstas).
 - Decisión final de la candidata o candidato elegido (fechas previstas).

La convocatoria/profesiograma fue aprobada por el Vicepresidente de la Fundación el 25 de noviembre de 2022.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



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

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº **Conv. _FIHAC/47_2022**

PUESTO / POSITION	Tecnólogo / Technologist		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input checked="" type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES		
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
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 Litoral y Gestión de la Costa / Coastal Management and Engineering Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa		
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION		
<p>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 Ejecutar la labor del Responsable del Grupo o Área correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado En su caso, actuar el Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados Redactar informes técnicos</p> <p>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS Participar en all kinds of projects aimed at service, product, or innovative methodology development Participate in all kinds of knowledge transfer projects When appropriate, act as Knowledge Transfer Project Manager under the supervision of the Head of the corresponding Area or Research Group Carry out the technical analysis of specific projects Assist the Principal Investigator or Project Manager in the direction, control, and supervision of a given project, when appropriate Occasionally collaborate in research projects and / or dissemination activities Write technical reports</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES - Diseño conceptual de software que permita a ingenieros y gestores abordar estudios morfodinámicos en distintos escalas espaciales y temporales. - Estructuración interna de cada uno de los módulos que componen el software a desarrollar. - Implementación y desarrollo del software.</p> <p>- Conceptual design of software that will allow coastal engineers and managers to approach morphodynamic studies at different spatial and temporal scales. - Internal structuring of each of the modules that will compose the software to be developed. - Implementation and development of the software</p>	<p>APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS Participate in all kinds of projects aimed at service, product, or innovative methodology development Participate in all kinds of knowledge transfer projects When appropriate, act as Knowledge Transfer Project Manager under the supervision of the Head of the corresponding Area or Research Group Carry out the technical analysis of specific projects Assist the Principal Investigator or Project Manager in the direction, control, and supervision of a given project, when appropriate Occasionally collaborate in research projects and / or dissemination activities Write technical reports</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES - Diseño conceptual de software que permita a ingenieros y gestores abordar estudios morfodinámicos en distintas escalas espaciales y temporales. - Estructuración interna de cada uno de los módulos que componen el software a desarrollar. - Implementación y desarrollo del software.</p> <p>- Conceptual design of software that will allow coastal engineers and managers to approach morphodynamic studies at different spatial and temporal scales. - Internal structuring of each of the modules that will compose the software to be developed. - Implementation and development of the software</p>		
CUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
T.U. Ingeniero de Obras de Ingeniería de Costas Oficial de Ingeniería de Edificación	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto. English B2-Acreditación by means of a certificate from an entity of recognized prestige that allows equivalence with CEFR levels or failing that, a level test.
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			

¹ En necesario una identificación rigurosa del proyecto / In cases of temporary contracts



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



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

ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Máster en Ciencias de la Ingeniería - Doctorado en ingeniería con especialización en el ambiente costero - Publicaciones científicas relacionadas con morfodinámica costera y modelos numéricos morfodinámicos en revientes inundados - Experiencia en el uso de tecnologías para el control de la erosión costera y su medición - Experiencia en el manejo y programación de modelos numéricos de evolución de las líneas de costa en escalas de largo plazo - Experiencia en modelización numérica, gestión de la costa y geomorfología - Formación en INGLÉS 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Master of Science in Engineering - Ph.D. in engineering with specialization in coastal environment - Scientific publications related to coastal morphodynamics and morphodynamic numerical modeling in inducted polders - Experience in the use of coastal erosion control and measurement technologies - Experience in the use and programming of numerical models of shoreline evolution on long-term scales - Experience in numerical modeling, coastal management and geomorphology. - Training in ENGLISH 		
	CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION		
	TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal/realiz. proy. de invest. científ. y tecn. / Temp. contract for research and tech. projects	
	DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION ¹⁾	30 meses / months	
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	23.530,01 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 23.530,01 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	01/02/2023		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access Código / Code: Conv. _FIHAC/47_2022		
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos idénticos) / (1 job/identical)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 29/11/2022 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 11/12/2022, a las 24:00 h. / at 24:00 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 13/12/2022		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date: 3	Nº máx. de candidaturas en este fase / Maximum number of applicants at this stage: 3	
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 14/12/2022	Nº máx. de candidaturas en este fase / Maximum number of applicants at this stage: 3 Punt. mín. de mérito para esta fase / Minimum score at this stage ²⁾ : 60	
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 16/12/2022		
DECISIÓN FINAL CANDIDATO(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/los candidato(s) / Expected date for final: 19/12/2022		
ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Garantías y Información 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			
MÉRITO / MERIT	EVALUACIÓN / ASSESSMENT	VALORACIÓN / APPRAISAL	MÁXIMO / MAXIMUM
MASTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20
MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING PH.D.		COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	
Dispone del título de Máster. Acreditación mediante titulación oficial o certificación suplementaria	CV	(BIMQ)-Puntos: 20 (YEBIMQ)-Puntos: 20	20
Hold a Master's degree. Accreditation by official degree or supplementary certification.			
DOCTORADO EN INGENIERÍA CON ESPECIALIZACIÓN EN EL AMBIENTE COSTERO	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	13
PH.D. IN ENGINEERING WITH SPECIALIZATION IN COASTAL ENVIRONMENT		COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	
Posee el título de Doctorado. Acreditación mediante titulación oficial o certificación suplementaria	CV	(BIMQ)-Puntos: 13 (YEBIMQ)-Puntos: 13	13
Hold a Doctorate degree. Accreditation by means of an official degree or supplementary certification			

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

² Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (límite) necesario 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 11 de diciembre de 2022:

1 TECNÓLOGO/A (Ingeniería y Gestión de la Costa) Nº CONV._FIHAC/47_2022

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

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

La fecha límite de entrega de documentos es el 11 de Diciembre de 2022, a las 24:00 h

DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

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

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

Tecnólogo / Technologist	PROYECTO/PROJECT: ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS // JOINT RESEARCH AND INNOVATION STRATEGY IN MARINE SCIENCES	Conv. FIHAC/47_2022
---------------------------------	--	---------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDOS / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	SEXO / GÉNERO Preen se basará en FNAC (Fill in Basque FNAC)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DN / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVL / MOBILE	TELÉFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

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

CALIFICACIONES REQUERIDAS (calificación para el puesto) // QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)	SUNO Y/N
Grado Titulación INGENIERIA Y ARQUITECTURA Degree bachel: ENGINERING AND ARCHITECTURE	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR
Titulación: Tn. Ingen. Ci. Ambient. (Licenciad. Ing. Ambient. // Titulo de Ingeniero de Ciencias Ambientales) Ing. Degree			

Ingén. Ci. Ambientales mediante titulación oficial o certificación superior // Ingen. Ci. Ambientales by means of an official degree or supplementary certificate

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

MAESTR EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA // MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING PLD.			
Disponer del título de Máster. Acreditación mediante titulación oficial o certificación superior // Hólder a Master's degree. Accreditation by official degree or supplementary certificate.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
DOCTORADO EN INGENIERIA CON ESPECIALIZACION EN EL AMBIENTE COSTERO // P.D. IN ENGINEERING WITH SPECIALIZATION IN COASTAL ENVIRONMENT			
Poseer el título de Doctorado. Acreditación mediante titulación oficial o certificación superior // Hólder a Doctorate degree. Accreditation by means of an official degree or supplementary certificate	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

EXPERIENCIA EN EL ANÁLISIS Y PROGRAMACION DE MODELOS NUMERICOS DE EVOLUCION DE LA LINEA DE COSTA EN ESCALAS DE LARGO PLAZO // EXPERIENCE IN THE USE AND PROGRAMMING OF NUMERICAL MODELS OF SHORELINE EVOLUTION ON LONG-TERM SCALES			
Disponer de acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados // I must be accredited by verification from the company or organization where they have been carried out (I model ports, maximum 5 models).	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
EXPERIENCIA EN MODELACION NUMERICA DE PROCESOS LITORALES, GESTION DE LA COSTA Y SEDIMENTOLOGIA // EXPERIENCE IN NUMERICAL MODELING OF LITTORAL PROCESSES, COASTAL MANAGEMENT AND SEDIMENTOLOGY			
Disponer de acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados // I must be accredited by verification from the company or organization where they have been carried out	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
FORMACION EN INGLES // TRAINING IN ENGLISH			
Disponer de acreditación de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles: puntos: C1 - 4 puntos; C1 - 7 puntos; C2 - 10 puntos) // Disponer de acreditación de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles: puntos: C1 - 4 puntos; C1 - 7 puntos; C2 - 10 puntos)	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
OBSERVACIONES / REMARKS			
<small>1 - Checkboxes, maximum 400 characters in each. (100 characters per checkbox). // Remarks, up to other fields in the document. (100 characters maximum).</small>			
SIGNATURE			
Declaro la veracidad de todos los datos incluidos y autorizo su tratamiento // I hereby declare the veracity of all data included and authorizes its treatment	Lugar / Place	Fecha / Date	Firma / Signature

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

La fase de reclutamiento, de acuerdo con lo planificado, finalizó el 11 de diciembre de 2022 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/47_2022	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/47_2022	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/47_2022	1	1

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

TECNÓLOGO/A																			Conv._FIHAC/47_2022	
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:				1																
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR														TOTAL PUNTOS MÉRITOS		
	Tit. Univer. Of. Master / Licen / Arquitect / Inge. Grado	Rama Titulación: Ingeniería y Arquitectura	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto.	MÁSTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA		DOCTORADO EN INGENIERÍA CON ESPECIALIZACIÓN EN EL AMBIENTE COSTERO		PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON MORFODINÁMICA COSTERA Y MODELOS NUMÉRICOS MORFODINÁMICOS EN REVISTAS INDEXADAS		EXPERIENCIA EN EL USO DE TECNOLOGÍAS PARA EL CONTROL DE LA EROSIÓN COSTERA Y SU MEDICIÓN		EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS NUMÉRICOS DE EVOLUCIÓN DE LA LÍNEA DE COSTA EN ESCALAS DE LARGO PLAZO		EXPERIENCIA EN MODELIZACIÓN NUMÉRICA DE PROCESOS LITORALES, GESTIÓN DE LA COSTA Y GEOMORFOLOGÍA		IDIOMA INGLÉS				
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS			
1	SI	SI	SI	SI	20	SI	13	12	12	0	0	3	15	0	0	0	0	60		


6. Entrevistas

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

En la entrevista participaron el Responsable de la Unidad de Gestión Económica y de Recursos Humanos, el Responsable y el Investigador del Grupo de Investigación de Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa.

La entrevista fue realizada el 24 de enero de 2023, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de

Valoración:



ENTREVISTA PUNTUACIÓN MÁXIMA: **50**

PUESTO: TECNÓLOGO/A Conv. _FIHAC/47_2022

FECHA: _____ CANDIDATO/A _____

CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA

PROFESIONALES DE PUESTO - JOB PROFILE

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO: TECNÓLOGO/A

REQUISITOS BÁSICOS: Grado de Ingeniería en Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa.

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Grado de Ingeniería en Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa.

PROFESIONALES DE PUESTO - JOB PROFILE

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO: TECNÓLOGO/A

REQUISITOS BÁSICOS: Grado de Ingeniería en Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa.

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Grado de Ingeniería en Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa.

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones

Evaluación Global: 0,00

Puntuación ponderada y proporcional a máximo establecido.

Impresión Inicial Puntuación del 1 al 5

¿Conoce IH Cantabria? ¿Por qué razón? ¿Qué sabe de él, cuál es su naturaleza, finalidad...? ¿A la vista de la información recibida a lo largo del proceso de selección, describa sus funciones, competencias y responsabilidades del puesto. ¿En el caso de que esté trabajando, ¿por qué desea cambiar de puesto?

Experiencia Profesional (GENERAL) Puntuación del 1 al 5

Haga un resumen de su historial profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizados. ¿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 declararía? Defienda su carácter. Si tiene o tuviese que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, ¿es un problema para usted?

Competencias profesionales Puntuación del 1 al 5

¿Cómo prioriza las tareas? ¿Cómo prioriza la especialidad de un trabajo, de una tarea? ¿Qué es más importante para usted, cumplir el plazo o con los requisitos establecidos para el trabajo o tarea? ¿Cómo lidera, trabajando en equipo, ¿cómo considera que es su comportamiento? ¿Y cómo, trabajando en equipo, cuando es un seguidor? ¿Desampliaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto? ¿Desampliaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto? ¿Cree que supervisa su trabajo?

Fin de la entrevista Puntuación del 1 al 5

¿Por qué le interesa este trabajo? ¿Qué ventajas cree que puede tener trabajar para IH Cantabria? ¿Por qué cree que es usted el mejor candidato para el puesto? ¿Aparece dudas o preguntas?

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	3	0,00	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00	0,00
TOTAL			0,00	0,00

Fdo.: Camilo Jaramillo Cardona

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

TECNÓLOGO/A																							Conv. FIHAC/47_2022	
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:					1																			
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR														ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA		
	Tit. Univer. Of. Master / Licen / Arquitec / Inge. Grado	Rama Titulación: Ingeniería y Arquitectura	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto.	MÁSTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA		DOCTORADO EN INGENIERÍA CON ESPECIALIZACIÓN EN EL AMBIENTE COSTERO		PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON MORFODINÁMICA COSTERA Y MODELOS NUMÉRICOS MORFODINÁMICOS EN REVISTAS INDEXADAS		EXPERIENCIA EN EL USO DE TECNOLOGÍAS PARA EL CONTROL DE LA EROSIÓN COSTERA Y SU MEDICIÓN		EXPERIENCIA EN EL MANEJO Y PROGRAMACIÓN DE MODELOS NUMÉRICOS DE EVOLUCIÓN DE LA LÍNEA DE COSTA EN ESCALAS DE LARGO PLAZO		EXPERIENCIA EN MODELIZACIÓN NUMÉRICA DE PROCESOS LITORALES, GESTIÓN DE LA COSTA Y GEOMORFOLOGÍA		IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA	
				CUMPLIMIENTO O DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO O DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO O DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS			
1	SI	SI	SI	SI	20	SI	13	12	12	0	0	3	15	0	0	0	0	60	42,50	43,75	40,00	42,08	102,08	

8. Candidata finalista

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

- **LIM CHANGBIN**

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

- **LIM CHANGBIN**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>25/01/23</u>	<ul style="list-style-type: none">Primera versión del documento

9. Anexos

Se incorporan al presente informe, los siguientes documentos:

- a) Convocatoria/Profesiograma del puesto

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

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