



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

24 de Julio de 2024

Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/20_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 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 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 28 de junio 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/20_2024. Promoción Interna**

PUESTO / POSITION	Tecnología / Technologist
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input type="checkbox"/> Proyecto / Project:
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria
DIVISION DE DEPENDENCIA / DIVISION	Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation
ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA	Clima, Energía e Infraestructuras Marítimas / Climate, Energy and Marine Infrastructures
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Energía e Ingeniería Offshore / Marine Energy and Offshore Engineering Energía e Ingeniería Offshore
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE	
MISSION 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 KNOWLEDGE OR PRODUCT CONCEPTUALISATION OR DEVELOPMENT	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 transferencia - Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado - En su caso, asistir al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los hitos 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 - 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, Research Group or Team - Carry out the technical analysis of specific projects - Assist the Principal Investigator or Project Manager in the direction, control, and supervision of a given project, when appropriate - Occasionally collaborate in research projects and / or dissemination activities - Write technical reports
	FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES - Desarrollo de modelos numéricos para el diseño y optimización de estructuras flotantes, con especial énfasis en estructuras para eólica marina flotante, así como para energía solar Flotantes - Conceptualización de modelos numéricos para el estudio de la interacción fluido-estructura - Investigación en nuevos métodos de elementos finitos para la simulación de sistemas de fondeo innovadores - Desarrollo de metodologías de análisis para la investigación y modelización de la logística de los o - Análisis y diseño de operaciones marítimas innovadoras - Development of numerical models for the design and optimization of floating structures, with special emphasis on structures for floating offshore wind as well as solar energy. Floating structures - Conceptualisation of numerical methods for the study of fluid-structure interaction. - Research on new finite element methods for the simulation of innovative mooring systems. - Development of analytical methodologies for the investigation and modelling of ship logistics. - Analysis and design of innovative marine operations.
QUALIFICACIÓN / EDUCATION	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY
	EXPERIENCIA / EXPERIENCE
	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED



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

TELEFONO/Correo/Code/Señal/Localización/Ingeniero Master / Bachelor - Master / Architect / Engineer	INGENIERIA O ARQUITECTURA ENGINEERING OR ARCHITECTURE		
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Master finalizado o en curso relacionado con la temática del puesto - Conocimiento básico de energía eólica marina flotante y/o de sistemas de fondeo y comportamiento en la mar de estructuras flotantes - Conocimientos en programación en Matlab, Python, C o C++ - Conocimiento en otros modelos de simulación y/o modelos numéricos - Experiencia en proyectos relacionados con la temática del puesto ofertado: Modelos numéricos en Eólica marina flotante y/o estructuras flotantes - Publicaciones científicas relacionadas con la temática del puesto ofertado: Modelos numéricos en Eólica marina flotante y/o estructuras flotantes - Formación en Inglés 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Master's degree completed or in progress related to the subject matter of the position. - Basic knowledge of floating offshore wind energy and/or mooring systems and sea behaviour of floating structures. - Programming skills in Matlab, Python, C or C++ - Knowledge of other simulation models and/or numerical methods - Experience in projects related to the subject of the position offered: Numerical models in floating offshore wind and/or floating structures. - Scientific publications related to the subject matter of the position offered: Numerical models in floating offshore wind and/or floating structures. - Training in English 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Indefinido / Indefinite contract		
DURACION ESTIMADA / ESTIMATED DURATION*	meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (PI Cantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	24.749,91 €/año (12 mensualidades anuales) de salario (net) / 24.749,91 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	01/07/2024		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Promoción interna / Internal promotion	Código / Code: Conv. FIHAC/20_2024	
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (posible sustitución) / (one/one)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 20/06/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 19/07/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 11/07/2024		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date:	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage:	
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 11/07/2024	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase / Minimum score at this stage: 60	
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 12/07/2024 Para que la entrevista se pueda considerar suspendida la puntuación obtenida deberá ser superior al 50% de la valoración proporcional máxima scoreable para la fase de entrevista en la convocatoria		
DECISION FINAL CANDIDATURA(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/los candidato(s) a contratar / Expected date for final: 12/07/2024		
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	Vicespresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Vice-President of the Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria.		
TABLA DE PUNTIJACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR / CANDIDATE'S MERT SCORE			

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

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

† Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (junbe) 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 28 de junio de 2024.

1 TECNÓLOGO/A. Promoción Interna (Ingeniería Offshore y Energías Marinas) N^o CONV._FIHAC/20_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 10 de Julio 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

TECNÓLOGO/A. Promoción Interna		Conv. FIHAC/ 20_2024	
PERSONAL DATA			
NOMBRE / NAME	APELLIDO / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	NOMBRE Y APELLIDO DE PADRE / FATHER'S NAME AND SURNAME
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / ZIP CODE / POST	CUIDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	
CALIFICACIONES REQUERIDAS (Calificación para el puesto) / QUALIFICATIONS REQUIRED (Qualification for the post)			
Titulación: TÍTULO DE INGENIERO EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ESTUDIOS DE BARRIO / Bachelor / Bachelor's Degree / Architect / Engineer Rama: Ingeniería y Arquitectura Field of Study: Engineering or Architecture		SÍ / NO YES / NO	
Titulación: TÍTULO DE INGENIERO EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ESTUDIOS DE BARRIO / Bachelor / Bachelor's Degree / Architect / Engineer Rama: Ingeniería y Arquitectura Field of Study: Engineering or Architecture		SÍ / NO YES / NO	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE		UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR
Grado: TÍTULO DE INGENIERO EN SISTEMAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE ESTUDIOS DE BARRIO / Bachelor / Bachelor's Degree / Architect / Engineer		AÑO FINALIZACIÓN / COMPLETION YEAR	
INFORMACIÓN DE PUNTUACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. // SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS			
ÍNDICE FINALIZADO O EN CURSO RELACIONADO CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO / MERITS SOURCE COMPLETED OR IN PROGRESS RELATED TO THE SUBJECT OF THE POST			
Deletar el acreditado mediante certificación de la empresa u organización de donde haya sido emitido. I must be accredited by a certificate from the company or organization where it was issued.		Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date
CONOCIMIENTO DE SISTEMAS DE ENERGÍA EN BARRIO MARINA FLOTANTE Y/O DE SISTEMAS DE FONDOS Y COMPORTAMIENTO EN LA BARRA DE ESTRUCTURAS FLOTANTES. BASIC KNOWLEDGE OF FLOATING OFFSHORE WIND ENERGY AND/OR BOOING SYSTEMS AND BEHAVIOUR OF FLOATING STRUCTURES			
Deletar el acreditado mediante certificación de la empresa u organización de donde haya sido emitido. I must be accredited by a certificate from the company or organization where it was issued.		Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date
FORMACIÓN EN LENGUAJES PROGRAMACIÓN / TRAINING			
Diploma de acreditación / Título de entidad de reconocido prestigio, su equivalente o homologación con título CCPI (Ingeniería: grados DE - Ingeniería CC - 7 puntos, CC) / To have an accreditation / qualification from a recognized entity (the above equivalent with CCPI award) (language: grade DE - degree CC - 7 points, CC - 0 points)		CCPI (award) / Level	Centro / Centre
			Año / Year
CONOCIMIENTO DE PROGRAMACIÓN EN MATLAB, PYTHON, C O C++ / PROGRAMMING SKILLS IN MATLAB, PYTHON, C OR C++			
Deletar el acreditado mediante certificación de la empresa u organización de donde haya sido emitido. I must be accredited by a certificate from the company or organization where it was issued.		Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date

CONOCIMIENTO EN OTROS MODELOS DE EVALUACIÓN Y/O MÉTODOS NUMÉRICOS EXPERIMENTALES EN OTROS MODELOS NUMÉRICOS NUMÉRICOS / EXPERIENCE IN OTHER MODELS OF EVALUATION AND/OR NUMERICAL METHODS			
Deletar el acreditado mediante certificación de la empresa u organización de donde haya sido emitido. I must be accredited by a certificate from the company or organization where it was issued.		Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date
EXPERIENCIA EN PROYECTOS RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: MODELOS NUMÉRICOS EN BÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O ESTRUCTURAS FLOTANTES / EXPERIENCE IN PROJECTS RELATED TO THE SUBJECT MATTER OF THE POSITION OFFERED: NUMERICAL MODELS IN FLOATING OFFSHORE WIND AND/OR FLOATING STRUCTURES			
Deletar el acreditado mediante certificación de la empresa u organización de donde haya sido emitido. I must be accredited by a certificate from the company or organization where it was issued.		Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date
PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: MODELOS NUMÉRICOS EN BÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O ESTRUCTURAS FLOTANTES. SCIENTIFIC PUBLICATIONS RELATED TO THE SUBJECT MATTER OF THE POST OFFERED: NUMERICAL MODELS IN FLOATING OFFSHORE WIND AND/OR FLOATING STRUCTURES			
Actuar o coautor de publicaciones científicas relacionadas con el estado del arte de la temática de donde se emite el certificado de acreditación. Autoría o coautoría de trabajos científicos publicados en el ámbito de la temática. Titular o coautoría de publicaciones científicas relacionadas con el estado del arte de la temática. Titular o coautoría de trabajos científicos publicados en el ámbito de la temática.		Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date
FORMACIÓN EN LENGUAJES PROGRAMACIÓN / TRAINING			
Diploma de acreditación / Título de entidad de reconocido prestigio, su equivalente o homologación con título CCPI (Ingeniería: grados DE - Ingeniería CC - 7 puntos, CC) / To have an accreditation / qualification from a recognized entity (the above equivalent with CCPI award) (language: grade DE - degree CC - 7 points, CC - 0 points)		CCPI (award) / Level	Centro / Centre
			Año / Year
OBSERVACIONES / REMARKS *			
* Observaciones, lenguaje libre en español. (300 palabras aproximadamente). / Remarks, free language in Spanish (300 words maximum).			
SIGNATURE			
Declaro la veracidad de todos los datos incluidos y autorizo su tratamiento // I hereby declare the veracity of all data included and authorize its treatment		Lugar / Place	Fecha / Date
			Firma / Signature

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

La fase de reclutamiento, de acuerdo con lo planificado, finalizó el 10 de julio de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/20_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/20_2024	1	1

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/20_2024	1	1

		TECNÓLOGO/A. Promoción Interna					Conv._FIHAC/20_2024												
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1															
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR														TOTAL PUNTOS MÉRITOS		
	Tit.Uni.Of.Máster/Doble Grado/Licenci/Arquit/Ingenier	Ingeniería o Arquitectura	MASTER FINALIZADO O EN CURSO RELACIONADO CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO		CONOCIMIENTOS BASICOS DE ENERGÍA EÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O DE SISTEMAS DE FONDEO Y COMPORTAMIENTO EN LA MAR DE ESTRUCTURAS FLOTANTES.		CONOCIMIENTOS EN PROGRAMACIÓN EN MATLAB, PYTHON, C O C++		CONOCIMIENTOS EN OTROS MODELOS DE SIMULACIÓN Y/O MÉTODOS NUMÉRICOS		EXPERIENCIA EN PROYECTOS RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: MODELOS NUMÉRICOS EN EÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O ESTRUCTURAS FLOTANTES		PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: MODELOS NUMÉRICOS EN EÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O ESTRUCTURAS FLOTANTES.		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS				
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	NÚMERO DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS			
1	SI	SI	SI	16	SI	20	3	12	3	12	4	12	4	4	SI	7	83		

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		TECNÓLOGO/A. Promoción Interna						Conv._FIHAC/20_2024																			
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		1																							
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR														ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA						
	Título/Grado/Licenciatura/Máster/Ingeniería o Arquitectura	Ingeniería o Arquitectura	MASTER FINALIZADO O EN CURSO RELACIONADO CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO		CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE ENERGÍA EÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O DE SISTEMAS DE FONDEO Y COMPORTAMIENTO EN LA MAR DE ESTRUCTURAS FLOTANTES.		CONOCIMIENTOS EN PROGRAMACIÓN EN MATLAB, PYTHON, C O C++		CONOCIMIENTOS EN OTROS MODELOS DE SIMULACIÓN Y/O MÉTODOS NUMÉRICOS		EXPERIENCIA EN PROYECTOS RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: MODELOS NUMÉRICOS EN EÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O ESTRUCTURAS FLOTANTES		PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON LA TEMÁTICA DEL PUESTO OFERTADO: MODELOS NUMÉRICOS EN EÓLICA MARINA FLOTANTE Y/O ESTRUCTURAS FLOTANTES.		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA					
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	NÚMERO DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS							
1	SI	SI	SI	16	SI	20	3	12	3	12	4	12	4	4	SI	7	83	46,50	47,00	45,00	46,17	129,17					

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:

- **ALVARO RODRIGUEZ LUIS**

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

- **ALVARO RODRIGUEZ LUIS**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>24/07/2024</u>	▪ Primera versión del documento

