



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

27 de octubre de 2023

Proceso de Selección de Personal

(Conv. _FIHAC/37_2023 TECNÓLOGO/A)

Alexis Benedicto Martín
Técnico Superior de Administración

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	10
5.	Evaluación de los criterios de cualificación y valoración de méritos de las candidaturas	12
6.	Entrevista	14
7.	Resultado de las entrevistas y puntuación total	15
8.	Candidato finalista	16
	Evolución del Documento	17
	Anexos	18

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 2023 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2023 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 21 de diciembre de 2023, 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 10 de octubre de 2023.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



Recuperación, Transformación y Resiliencia Plan
Funded by the European Union - Next Generation EU

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº

CALL FOR RECRUITMENT OF PERSONNEL Nº **Conv. _FIHAC/37_2023**

PUESTO / POSITION	Tecnología / Technologist		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: Biodiversidad y Cambio Climático: interacción entre especies de macroalgas nativas e invasoras (BioCa) Biodiversity and Climate Change: interaction between native and invasive macroalgae species (BioCa)		
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	Hidrobiología y Gestión Ambiental / Hydrobiology and Environmental Management		
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Grupo de Investigación de Ecosistemas Litorales / Coastal Ecosystems Ecosistemas Litorales		
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	FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES - Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados. - 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. - Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado. - Redactar informes técnicos. - Colaborar in the development of research projects and/or in the dissemination activities of their results. - Participate in all types of projects for the development of innovative services, products or methodologies. - Participate in all types of projects for the transfer of knowledge to society. - Carry out the technical analysis of a given project. - Writing technical reports		
APLICACIÓN DE TEORÍAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS	FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES - Gestión de bases de datos. - Desarrollo y aplicación de herramientas numéricas para el modelado de distribución de especies e interacciones bióticas. - Análisis estadístico de datos ambientales y biológicos. - Database management. - Development and application of numerical tools for modelling species distribution and biotic interactions. - Statistical analysis of environmental and biological data.		
QUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS CALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
TE/Univer Of Leen/Inge./Arqui./Gendo-Meider Official Higher Educ. / Engr. / Arquiles. / Degree	INGENIERIA, CIENCIAS AMBIENTALES, CIENCIAS DEL MAR, BIOLOGÍA o EQUIVALENTE ENGINEERING, ENVIRONMENTAL SCIENCES, MARINE SCIENCES, BIOLOGY or EQUIVALENTE		
MERITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación de master relacionado con la ecología de ecosistemas litorales. - Participación en proyectos relacionados con el perfil de la plaza. - Experiencia o formación en sistemas de información geográfica y programación en R, matlab y/o python. - Experiencia o formación en la gestión y el análisis estadístico de datos ambientales. - Experiencia o formación relacionada con modelos de distribución de especies. - Formación en idioma inglés. - Formación en un idioma adicional. - Master's degree related to the ecology of littoral ecosystems. - Participation in projects related to the profile of the post. 		

¹ En caso de contratos temporales / 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
Funded by the European Union - Next Generation EU

<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia o haber trabajado con sistemas de información geográfica y programación en R, matlab y/o python. - Experiencia o haber trabajado con gestión y análisis estadístico de datos ambientales. - Experiencia o haber trabajado con modelos de distribución de especies. - English language training. - Training in an additional language. 			
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal Plan Res. Transd y Resiliencia / Temporary contract. Recov. Transd. Resiliencia Plan		
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	6 meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (PCantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	24.480 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 24.480 €/year (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	02/10/2023		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access	Código / Code: Conv. _FIHAC37_2023	
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (puestos vacantes) / (jobs/posns)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 09/09/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 23/10/2023, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 23/10/2023		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input checked="" 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: 29/10/2023	Nº máx. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage: 3	Punt. mín. de mérito para esta fase / Minimum score at this stage: 60
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 26/10/2023		
DECISION FINAL CANDIDATO(A) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/a candidato(a) a contratar / Expected date for final: 27/10/2023		
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Gestión y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Gaireses and Assessment Committee for Personnel Selection Process		
ORGANO 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			
MERITO / MERIT	EVALUACIÓN / ASSESSMENT	VALORACIÓN / APPRAISAL	MÁXIMO / MAXIMUM
TITULACIÓN DE MASTER RELACIONADO CON LA ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS LITORALES	CURRICULAR CV	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s) / point(s)
MASTERS DEGREE RELATED TO THE ECOLOGY OF LITORAL ECOSYSTEMS		COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	
<small>Cabe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado. It must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.</small>			
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA	CURRICULAR CV	NÚMERO DE PROYECTOS	10 punto(s)/ítem.-elem. / point(s)/subject-elements
PARTICIPATION IN PROJECTS RELATED TO THE PROFILE OF THE POST		NUMBER OF PROJECTS	
<small>Cabe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado. It must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.</small>			
EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y PROGRAMACIÓN EN R, MATLAB Y/O PYTHON	CURRICULAR CV	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	5 punto(s)/proyecto / point(s)/project
EXPERIENCE OR TRAINING RELATED TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS AND PROGRAMMING IN R, MATLAB AND/OR PYTHON		NUMBER OF SUBJECTS OR ELEMENTS	
<small>Cabe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado. It must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.</small>			

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

Participación, obtenida por la valoración de mérito, mínima (juntos) necesaria para que un candidato pase a la fase de la entrevista / Minimum score (together) 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 22 de octubre de 2023.

1 TECNÓLOGO/A (Ecosistemas Litorales) N° CONV._FIHAC/37_2023

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**.

La fecha límite de entrega de documentos es el 22 de Octubre de 2.023, a las 23:45 h

DESCARGUE EL DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES Y SÍGALAS RIGUROSAMENTE

DESCARGA LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS

- [IMPORTANTE: Descarga las Instrucciones](#)
- [Formulario Datos Data Form Conv FIHAC 37 2023](#)
- [Accede al Profesiograma](#)
- [CLÁUSULA INFORMATIVA PROTECCIÓN DE DATOS – Personas candidatas](#)
- [Preguntas frecuentes sobre los procesos de selección de personal](#)

Así mismo, con la finalidad de una mayor publicidad del proceso de selección se procedió, en la misma fecha, a la comunicación de la oferta en el Servicio Cántabro de Empleo para la gestión de su publicación en la web (<http://www.empleacantabria.es/>), portal único oficial de empleo y autoempleo del indicado servicio público autonómico:



Portal del Sistema Nacional de Empleo



Emple@ - Comunicación de ofertas

Alta de oferta de empleo

TECNÓLOGO/A - Santander - 11/10/2023

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G39865170
Cuenta de cotización:	0111391081281
Razón Social:	FUNDACION INSTITUTO DE HIDRAULICA AMBIENTAL CANTABRIA
Domicilio:	CL ISABEL TORRES, 0015, SANTANDER - 39011
Situación Actual:	COMUNICADA
Fecha de Situación:	
Los candidatos se pondrán en contacto con la Empresa	
Oficina de Presentación de la Oferta:	SANTANDER I -ISAAC PERAL
Fecha Inicio Publicación:	11/10/2023

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	TECNÓLOGO/A
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-37_2023/
Municipio / Zona de trabajo:	Santander
Código Postal:	39011
Número Puestos Ofertados:	1

Condiciones ofertadas

Tipo de Contrato:	Laboral temporal
Modalidad del contrato y duración:	Temporal Plan Rec.Transf. y Resiliencia
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	02/11/2023
Jornada de Trabajo:	Completa
Horario de Trabajo:	Lunes a Jueves. 8:30 a 14:00. Tardes: 15:00 a 18:00. Viernes: 8:30 a 14:30
Salario:	24489 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-37_2023/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-37_2023/
	null

Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-37_2023/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-tecnologo-a-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-37_2023/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201616
Correo electrónico:	fernandezgs@gestion.unican.es

4. Reclutamiento

Con el fin de facilitar y homogeneizar la evaluación de los criterios de naturaleza curricular, tanto de cualificación como de valoración específicos, se estableció un formulario de datos que las candidatas y candidatos debían descargar de la sede electrónica de la Fundación:

 **FORMULARIO / DATA FORM**

Tecnología Technologist	PROYECTO / PROJECT: Biodiversidad y Cambio Climático: Interacción entre especies de macroalgas nativas e invasoras (BioCa) Biodiversity and Climate Change: interaction between native and invasive macroalgae species (BioCa)	Conv. FIHAC/37_2023
------------------------------------	--	----------------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDO / SURNAME	N.º SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	DIR. Y Nº.º PASAD. / PREVIOUS EMPLOYER / Job-Reference:
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MÓVIL / MOBILE	TELÉFONO Fijo / LAND LINE	EMAIL	

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

¿SINO / YES/NO	
Para Traducción: Ingeniería, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Biología o equivalente. // Degree: Engineering, Environmental Sciences, Marine Sciences, Biology or equivalent	
Traducción: Traductor. // Official degree: Traductor. Degree: Interpreter Degree	

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO REALIZACIÓN / COMPLETION YEAR
Traducción: Traductor. // Degree: Traductor			

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

TITULACIÓN DE MASTER RELACIONADO CON LA ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS LITORALES // MASTER'S DEGREE RELATED TO THE ECOLOGY OF LITORAL ECOSYSTEMS

¿Cuenta con acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado? // I must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA // PARTICIPATION IN PROJECTS RELATED TO THE PROFILE OF THE POST

¿Cuenta con acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado? // I must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y PROGRAMACIÓN EN R. BÚTALOS Y/O PYTHON // EXPERIENCE OR TRAINING RELATED TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS AND IN PROGRAMMING IN R, BÚTALOS AND/OR PYTHON

¿Cuenta con acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado? // I must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN LA GESTIÓN Y EL ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS AMBIENTALES // EXPERIENCE OR TRAINING RELATED TO MANAGEMENT AND STATISTICAL ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL DATA

¿Cuenta con acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado? // I must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date

EXPERIENCIA O FORMACIÓN RELACIONADA CON MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES // EXPERIENCE OR TRAINING RELATED TO SPECIES DISTRIBUTION MODELLING			
¿Cuenta con acreditación mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido realizado? // I must be accredited by certification from the company or organization where it has been carried out.	Entidad / Empresa / Organización Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio Start Date	Fecha Fin End Date
FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS // ENGLISH LANGUAGE TRAINING			
¿Dispone de acreditación/filiación de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia 10 con niveles CEFR (subniveles: puntos: B2: 4 puntos; C1: 7 puntos; C2: 10 puntos) o prueba de nivel a disposición de la entidad si fuese necesario. // You have accreditation/filiations from a reputable entity that allows equivalence with CEFR levels (sub-levels: points: B2: 4 points; C1: 7 points; C2: 10 points) or level test at the entity's disposal if necessary.	CEFR Nivel / Level	Centro / Centre	Año / Year
FORMACIÓN EN UN IDIOMA ADICIONAL // TRAINING IN AN ADDITIONAL LANGUAGE			
¿Dispone de acreditación/filiación de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia 10 con niveles CEFR (subniveles: puntos: B2: 4 puntos; C1: 7 puntos; C2: 10 puntos) o prueba de nivel a disposición de la entidad si fuese necesario. // You have accreditation/filiations from a reputable entity that allows equivalence with CEFR levels (sub-levels: points: B2: 4 points; C1: 7 points; C2: 10 points) or level test at the entity's disposal if necessary.	CEFR Nivel / Level	Centro / Centre	Año / Year

OBSERVACIONES / REMARKS ¹

--

¹ - Observaciones: cualquier comentario de carácter positivo o negativo. // Remarks: any other matter to be considered. (2000 caracteres máximos)

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 22 de octubre de 2023 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/37_2023	5

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/37_2023	5	4

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/37_2023	4	3

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.**

Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		5															
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR														TOTAL PUNTOS MÉRITOS
	Tit.Univer.Of.Licen./Inge./Arqui./Grado+Máster	INGENIERIA, CIENCIAS AMBIENTALES, CIENCIAS DEL MAR, BIOLOGÍA o EQUIVALENTE	TITULACIÓN DE MASTER RELACIONADO CON LA ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS LITORALES		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA		EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y PROGRAMACIÓN EN R, MATLAB Y/O PYTHON		EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN LA GESTIÓN Y EL ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS AMBIENTALES		EXPERIENCIA O FORMACIÓN RELACIONADA CON MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS		FORMACION EN UN IDIOMA ADICIONAL		
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	
1	SI	SI	SI	20	2	20	2	10	3	15	2	10	SI	4	SI	5	84
2	NO	SI															0
3	SI	SI	SI	20	2	20	2	10	2	10	1	5	SI	7	NO	0	72
4	SI	SI	SI	20	2	20	1	5	1	5	1	5	SI	7	SI	5	67
5	SI	SI	SI	20	0	0	2	10	3	15	0	0	SI	4	NO	0	49

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

TECNÓLOGO/A.		Conv. FIHAC/37_2023																													
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		5																													
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR														ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA											
	Título Univer. Of. Licen. Inge./Arqui. Grado+Máster	INGENIERIA, CIENCIAS AMBIENTALES, CIENCIAS DEL MAR, BIOLOGIA o EQUIVALENTE	TITULACIÓN DE MASTER RELACIONADO CON LA ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS LITORALES		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA		EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y PROGRAMACIÓN EN R, MATLAB Y/O PYTHON		EXPERIENCIA O FORMACIÓN EN LA GESTIÓN Y EL ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS AMBIENTALES		EXPERIENCIA O FORMACIÓN RELACIONADA CON MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS		FORMACION EN UN IDIOMA ADICIONAL		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.		Entrevistador 3.	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA									
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS		PUNTOS										
1	SI	SI	SI	20	2	20	2	10	3	15	2	10	SI	4	SI	5	84	42,50	42,00	44,00	42,83	126,83									
2	NO	SI															0														
3	SI	SI	SI	20	2	20	2	10	2	10	1	5	SI	7	NO	0	72	40,25	40,50	41,50	40,75	112,75									
4	SI	SI	SI	20	2	20	1	5	1	5	1	5	SI	7	SI	5	67	40,25	39,50	40,00	39,92	106,92									
5	SI	SI	SI	20	0	0	2	10	3	15	0	0	SI	4	NO	0	49														

8. Candidato 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:

- **GRÉGOIRE HERVE CHRISTIAN DUFERMONT**

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

- **GRÉGOIRE HERVE CHRISTIAN DUFERMONT**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>27/10/2023</u>	<ul style="list-style-type: none">Primera versión del documento

