



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

07 de noviembre de 2023

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/36_2023 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL)

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	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 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL cuya misión general será: "CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL".

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 11 de octubre de 2023.



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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/36_2023**

PUESTO / POSITION	Investigadora Predoctoral / Select
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: Descifrando el efecto de las especies invasoras (Baccharia halimifolia, Spartina alterniflora) en la mitigación del cambio climático de las marismas estuarinas Deciphering the effect of invasive species (i.e. Baccharia halimifolia, Spartina alterniflora) on the climate change mitigation role of estuarine saltmarshes
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	
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION
<p>CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL</p> <p>CONCEPTION OR CREATION OF NEW THEORIES, KNOWLEDGE, PRODUCTS AND TECHNIQUES THAT IS CARRIED OUT IN A DOCTORAL THESIS.</p>	<p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</p> <p>Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propio tesis doctoral que permita la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes.</p> <p>Collaborate, where appropriate and under the supervision of the Principal Investigator or Project Leader, in the whole area of the study and assessment of a specific project.</p> <p>Under the supervision of the Thesis Director, to write their own doctoral thesis that allows for the expansion of scientific knowledge, creating new theories or modifying existing ones.</p> <p>Collaborate, where appropriate and under the supervision of the Principal Investigator or Project Leader, in the whole area of the study and assessment of a specific project.</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <p>Realización de una Tesis Doctoral sobre el impacto que la pérdida de biodiversidad, por la propagación de especies exóticas invasoras, tiene en los flujos y mecanismos implicados en la capacidad neta de almacenamiento de carbono de las marismas y en la dinámica temporal y espacial de la distribución de las especies autóctonas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de metodologías. - Trabajo de campo, laboratorio y experimentación. - Análisis de datos - Descarga y tratamiento de imágenes de satélite. - Preparación de artículos científicos e informes técnicos. - Participación en labores de transferencia del conocimiento a la sociedad. - Colaboración en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de resultados. <p>Completion of a Doctoral Thesis on the impact that the loss of biodiversity, through the spread of invasive alien species, has on the fluxes and mechanisms involved in the net carbon storage capacity of saltmarshes and on the temporal and spatial dynamics of the distribution of native species</p> <ul style="list-style-type: none"> - Development of methodologies. - Field, laboratory work and experimentation. - Data analysis - Download and analysis of remote sensing imagery. - Preparation of scientific articles and technical reports. - Participation in knowledge transfer to society. - Collaboration in the development of research projects and/or in activities for the dissemination of results.
CUALIFICACIÓN / EDUCATION	
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY
	EXPERIENCIA / EXPERIENCE
	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED

¹ Es necesario una identificación figurada del proyecto / In cases of temporary contracts



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

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



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

T.Únivers.Off.Licenc./Inge./Arqui./Gradu./Máster Official Higher Educ. / Eng. / Arquite. / Degree	BIOLOGIA, CC AMBIENTALES, CC DEL MAR, FÍSICA, INGENIERIA DEL MEDIO NATURAL O EQUIVALENTE BIOLOGY, ENVIRONMENTAL SCIENCES, MARINE SCIENCES, PHYSICS, ENVIRONMENTAL ENGINEERING OR EQUIVALENT	No No	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estos dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato. English B2-Accreditation by means of a certificate from an entity of recognized prestige that allows equivalence with CEFR levels. It will be necessary to hold an official Bachelor's degree or equivalent and a Master's degree or equivalent, provided that at least 300 ECTS credits have been passed in these two courses together with at least 60 ECTS of postgraduate studies. The selected person must be admitted to an official doctoral programme prior to the formalisation of the contract.
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
- Nota media del expediente de grado. - Títulos de master oficial relacionado con el perfil de la plaza. - Cursos de especialización en biología. - Cursos de especialización en Ecología marina. - Experiencia en trabajo de campo y/o laboratorio relacionado con ecología marina. - Participación en proyectos relacionados con el perfil de la plaza. - Conocimiento del idioma inglés. - Average grade of the undergraduate transcript. - Master's degree related to the profile of the position. - Specialization courses in remote sensing. - Specialization courses in marine ecology. - Experience in field and/or laboratory work related to marine ecology. - Participation in projects related to the profile of the position. - Knowledge of English language.			
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Predoctoral (pers. invest. predoctoral in form.) / Predoctoral contract (Predoc. Research Staff)		
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION	34 meses / months		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	18.503,07 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto 18.503,07 €/año (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	01/02/2024		
PROPUESTA DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access		
Código / Code:	Conv. _FIHAC/36_2023		
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 (posible temporal) / (temporary)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 11/01/2023 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 27/01/2023, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 30/01/2023		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha / Test date:	Nº mín. de candidaturas en esta fase / Maximum number of applicants at this stage:	
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 30/01/2023	Nº mín. 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 ² : 60
INFORME / REPORT	Fecha prevista para el entrega del informe / Expected submission date for final report: 02/01/2023		
DECISIÓN FINAL CANDIDATO(A) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato(a) a contratar / Expected date for final: 03/01/2023		
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Comités y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Guernseys 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.		

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

³ Puntuación, obtenida para la valoración de mérito, mínima (umbral) necesaria para que un candidato pase a la fase de la entrevista / Minimum score (threshold) required for a candidate to reach the interview stage.



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



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



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



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

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 octubre de 2023

1 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL (Ecosistemas Litorales) Nº CONV._FIHAC/36_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 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL.

La fecha límite de entrega de documentos es el 27 de Octubre de 2023, 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_36_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

INVESTIGADORA PREDOCTORAL - Santander - 13/10/2023

— Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G30655170
Cuenta de cotización:	0111301081281
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:	13/10/2023

— Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	INVESTIGADORA PREDOCTORAL
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-36_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:	Predocctoral (pers.invest. predoctoral en form)
Prorrutable:	No
Fecha de Incorporación:	01/02/2024
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:	18503 Euros brutos anuales

— Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-36_2023/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-36_2023/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-36_2023/

— Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-36_2023/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-investigador-a-predocctoral-ecosistemas-litorales-no-conv-_fihac-36_2023/

— Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201618

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

Investigador Predoctoral Predoctoral Researcher	PROYECTO / PROJECT: Desmitificando el efecto de las especies invasoras (Baeoharis halimifolia, Spartina alterniflora) en la mitigación del cambio climático de las riberas estuarinas III / Desiphering the effect of invasive species (i.e. Baeoharis halimifolia, Spartina alterniflora) on the climate change mitigation role of estuarine substrates	Conv. FIHAC 36_2023
--	--	---------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APPELLIDO / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	INDICAR SI EXISTE / Please see below for FIHAC / (In Spanish only)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTH DATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / POST CODE	CIUDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOVIL / MOBILE	TELEFONO FIJO / LANDLINE	EMAIL	

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

Calificación / Qualification	SI / YES	NO / NO
Título de Licenciado en Biología o Grado o Máster Superior de Biología / Bachelor Degree in Biology or Higher Degree / Degree in Biology		
Grado de Investigación Científica en Biología / Degree in Biological Research		

TITULACION / UNIVERSITY DEGREE

Título / Degree	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINAL / COMPLETION YEAR

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

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE DE GRADO O GRADO POINT AVERAGE OF UNDERGRADUATE ACADEMIC TRANSCRIPT

Debe presentarse certifica académico, desde su expedición o voto obtenido en sus estudios. (Nota por debajo de 7 no cuenta, entre 7 y 8 no cuenta, entre 8 y 9 - 20 puntos, entre 9 y 10 - 30 puntos) / If you must submit your academic certificate since its issuance or vote obtained in your studies (grade below 7 does not count, between 7 and 8 - 10 points, between 8 and 9 - 20 points, between 9 and 10 - 30 points)

Nota media del expediente de grado / Grade point average of undergraduate studies

TITULACION DEL MÁSTER OFICIAL RELACIONADO CON EL PERFIL DE LA PLAZA. / OFFICIAL MASTER'S DEGREE RELATED TO THE POSITION PROFILE

Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organismo donde haya sido realizado / 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
---	--	------------------------------	----------------------

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN TELEDETECTORES / SPECIALIZATION COURSES IN REMOTE SENSING

Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organismo donde haya sido realizado / 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
---	--	------------------------------	----------------------

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN ECOLOGÍA MARINA / SPECIALIZATION COURSES IN MARINE ECOLOGY			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organismo donde haya sido realizado / 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 EN TRABAJOS DE CAMPO Y/O RELACIONADOS CON ECOLOGÍA MARINA / EXPERIENCE IN FIELDWORK AND/OR LABORATORY WORK RELATED TO MARINE ECOLOGY			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organismo donde haya sido realizado / 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			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organismo donde haya sido realizado / 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			
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organismo donde haya sido realizado / 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
OBSERVACIONES / REMARKS			
<p><small>1. Observaciones, según el modelo que acompaña al presente formulario de datos. / Remarks, see the model that accompanies this data form.</small></p>			
SERENA LUGER:			
Deberá ser verificado de todos los datos incluidos y autorizar su inclusión / It must be verified that all the data included and authorize its inclusion	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 27 de octubre de 2023 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/36_2023	0

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/36_2023	0	0

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/36_2023	0	0

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.**

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL				Conv._FIHAC/36_2023															
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		0																	
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR																
	Rama Titulación: Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Física, Ingeniería del Medio Natural o Medio Ambiente	Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR. Será necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato	NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADO		TITULACIÓN DEL MASTER OFICIAL RELACIONADO CON EL PERFIL DE LA PLAZA		CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN TELEDETECCIÓN		CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN ECOLOGÍA MARINA		EXPERIENCIA EN TRABAJO DE CAMPO Y/O LABORATORIO RELACIONADA CON ECOLOGÍA MARINA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS		
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS			

6. Entrevista

La entrevista no se realizó ya que no se recibió ninguna candidatura válida/cualificable.

8. Candidato finalista

De acuerdo con los méritos específicos, la Comisión de Garantías y Valoración del proceso de selección propone declarar desierta la convocatoria.

A la vista de la propuesta de resolución, el Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria resuelve esta convocatoria quedando desierta y la anulación de la CONV_FIHAC_36_2023.

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>07/11/2023</u>	▪ Primera versión del documento

