



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

22 de febrero de 2024

Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/05_2024. INVESTIGADOR/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 multidisciplinarios 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 INVESTIGADOR/A cuya misión general será: "CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS".

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 05 de febrero de 2024.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



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/05_2024

PUERTO / POSITION	Investigadora / Researcher		
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT	<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: Soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia climática de la región Atlántica Nature Based Solutions for Atlantic Regional Climate Resilience		
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	Hidrobiología y Gestión Ambiental / Hydrobiology and Environmental Management		
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP	Unidad de Gestión Ecosistemas Continentales / Coastal Ecosystems Ecosistemas Continentales		
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISIÓN GENERAL / MISSION	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION		
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS	<p>FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES</p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de investigación destinados a la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes. Participar en todo tipo de proyectos de transferencia para la utilización de los conocimientos en la práctica y aplicados en pro de la sociedad. Bajo la tutela del Responsable del Grupo o Área correspondiente, y en su caso, ejercer la función de Investigador Principal de un proyecto. Bajo la tutela 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, asistir al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado. Difundir los resultados de la investigación en los medios habituales reconocidos por el ámbito científico. Redactar informes técnicos.</p> <p>Participate in all types of research projects aimed at broadening scientific knowledge, creating new theories or modifying existing ones. Participate in all types of transfer projects for the use of knowledge in practice and apply it for the benefit of society. Under the supervision of the Head of the corresponding Research Group, and where appropriate, exercise the function of Principal Investigator of a project. Under the supervision of the Head of the corresponding Group or Area, and where appropriate, exercise the function of Head of Transfer Project. Under the supervision of the Head of the corresponding Group or Area, and where appropriate, carry out the technical analysis of a given project. Where appropriate, to assist the Principal Investigator or Project Leader in the management, control and supervision of the work of a given project. To disseminate the results of the research in the usual means recognized by the scientific field. Creating technical reports.</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES</p> <p>Diseño y análisis de redes de infraestructuras verdes y azules, así como de otros tipos de soluciones basadas en la naturaleza, dentro del marco de los acciones previstas dentro del proyecto "Soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia climática de la región Atlántica". - Recopilación y generación de datos para cartografía de la estructura del paisaje y vegetación. Participación en el análisis de datos, redacción de artículos científicos y técnicas y en la preparación de ponencias a congresos científicos. Preparación de propuestas.</p> <p>Design and analysis of green and blue infrastructure networks, as well as other types of nature-based solutions, within the framework of the actions foreseen within the project "Nature-based solutions for climate resilience in the Atlantic region". - Collection and generation of data for landscape structure and vegetation mapping. Participation in data analysis, writing of scientific and technical articles and preparation of papers for scientific congresses. Preparation of proposals.</p>		
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS			
CUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
Título Universitario Oficial de Doctorado Ph.D. Official University Degree	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura SCIENCE, ENGINEERING AND ARCHITECTURE		
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			

¹ En necesario una identificación rigurosa del proyecto / In case of temporary contract



PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE

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



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

ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> Formación de posgrado relacionada con la gestión de los recursos hídricos. Cursos de formación relacionados con la modelización en medios fluviales. Experiencia en tratamiento estadístico de datos, difusión de resultados científicos y en técnicas y herramientas de modelización de comunidades biológicas. Experiencia en programación R y/o Matlab y/o Python. Experiencia en sistemas de información geográfica. Participación en proyectos de I+D+i y/o consultoría relacionados con los ecosistemas fluviales y los efectos de las presiones antropogénicas sobre los mismos. Presencias en congresos y conferencias nacionales e internacionales. Estancias en centros de investigación. Conocimiento de inglés. <ul style="list-style-type: none"> Postgraduate training related to water resources management. Training courses related to modelling in fluvial environments. Experience in statistical data processing, dissemination of scientific results and in biological community modelling techniques and tools. Experience in R and/or Matlab and/or Python programming. Experience in geographic information systems. Participation in R+D+i and/or consultancy projects related to river ecosystems and the effects of anthropogenic pressures on these ecosystems. Presences at national and international congresses and conferences. Stays in research centres. Knowledge of English. 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT	Temporal eventual por circunstancias de la producción / Temporary contract due to production circumstances		
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION ¹	6 meses / month		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION	Santander (Cantabria)		
REMUNERACIÓN / SALARY	26.330,57 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 26.330,57 Euros (12 monthly payments per year) of gross salary		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE	20/02/2024		
PROPIEDAD DE CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN / CHARACTERISTICS OF THE RECRUITMENT PROCESS			
TIPO DE PROCESO / SELECTION PROCESS	Acceso libre / Open Access Código / Code: Conv. _FIHAC/05_2024		
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS	1 puesto (vacante) / (empty) (vacant)		
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 06/02/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 19/02/2024, a las 23:45 h. / at 23:45 h.		
PRESELECCIÓN / PRESELECTION	Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 19/02/2024		
PRUEBA / RECRUITMENT TEST	<input type="checkbox"/> Prueba de prueba en fecha / Test date: N° mín. de candidaturas en este fase / Minimum number of applicants at this stage:		
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW	Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 20/02/2024 N° mín. de candidaturas en este fase / Minimum number of applicants at this stage: 3 Punt. mín. de mérito para este fase / Minimum score at this stage: 60		
INFORME / REPORT	Fecha prevista para la entrega del informe / Expected submission date for final report: 21/02/2024		
DECISIÓN FINAL CANDIDATURA(S) / FINAL RECRUITMENT DECISION	Fecha prevista para la decisión final sobre ella candidatura(s) a contratar / Expected date for final: 21/02/2024		
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER / COMPETENT BODY TO PROPOSE	Comisión de Gestión y Valoración del Proceso de Selección de Personal / Governance and Assessment Committee for Personnel Selection Process		
ORGANO 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 Puntuación de los Méritos a Valorar / CANDIDATE'S MERIT SCORE			
MÉRITO / MERIT	EVALUACIÓN / ASSESSMENT	VALORACIÓN / APPRAISAL	MÁXIMO / MAXIMUM
FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	15 puntos(s) / point(s)
POSTGRADUATE TRAINING RELATED TO WATER RESOURCES MANAGEMENT		COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT	
Debe ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito It must be accredited by certification from the company or organization where it was assigned	CV	Máxim: Máxim: 15	15
CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN EN AMBIENTES FLUVIALES.	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 puntos(s)/mat. elem. / point(s)/subject-elements
TRAINING COURSES RELATED TO MODELLING IN FLUVIAL ENVIRONMENTS.		NUMBER OF SUBJECTS OR ELEMENTS	

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

² Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (vacante) necesaria para que un candidato pase a la fase de la entrevista / (Minimum score (vacant) 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 05 de febrero de 2024.

1 INVESTIGADOR/A (Ecosistemas Continetales) N° CONV._FIHAC/05_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 INVESTIGADOR/A.

La fecha límite de entrega de documentos es el 18 de Febrero 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](#)

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

Investigador/a - Santander - 31/01/2024

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G30855170
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:	31/01/2024

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	Investigador/a
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/1-investigador-ecosistemas-continentales-no-conv-_fihac-05_2024/
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 eventual por circunstancias de la produc.
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	28/02/2024
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:	28328 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	https://fundacionih.es/1-investigador-ecosistemas-continentales-no-conv-_fihac-05_2024/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/1-investigador-ecosistemas-continentales-no-conv-_fihac-05_2024/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	https://fundacionih.es/1-investigador-ecosistemas-continentales-no-conv-_fihac-05_2024/

Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-investigador-ecosistemas-continentales-no-conv-_fihac-05_2024/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/1-investigador-ecosistemas-continentales-no-conv-_fihac-05_2024/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201816
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

INVESTIGADORA	PROYECTO: SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA LA RESISTENCIA CLIMÁTICA DE LA REGIÓN ATLÁNTICA PROJECT: NATURE BASED SOLUTIONS FOR ATLANTIC REGIONAL CLIMATE RESILIENCE	Conv_FIHAC/05_2024
----------------------	---	--------------------

PERSONAL DATA

NOMBRE / NAME	APELLIDO / SURNAME	Nº SEGURIDAD SOCIAL / N. OF SOCIAL SECURITY AFFILIATIONS	IDENTIFICACION PERSONAL (DNI, NIE, PASAPORTE, etc.)
NACIONALIDAD / NATIONALITY	DNI / IDENTITY NUMBER	FECHA NACIMIENTO / BIRTHDATE	
DIRECCION / ADDRESS	CP / CODE POST	CUIDAD / CITY	PROVINCIA / PROVINCE
MOBILE / MOBILE	TELEFONO FIJO / LAND LINE	EMAIL	

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

Calificación / Qualification	SINO / YES/NO		
Titulación: Tesis Doctoral de Doctorado / Study Ph.D. Official University Degree	SI / YES		
Plan: Ciencias, Ingeniería y Arquitectura / Field of Study: Science, Engineering and Architecture			
TITULACION / UNIVERSITY DEGREE	UNIVERSIDAD / UNIVERSITY	AÑO INICIO / START YEAR	AÑO FINALIZACION / COMPLETION YEAR
Titulación: Tesis Doctoral de Doctorado / Study Ph.D. Official University Degree			

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

FORMACION DE POSGRADO RELACIONADA CON LA GESTION DE RECURSOS HÍDRICOS / POSTGRADUATE TRAINING RELATED TO WATER RESOURCES MANAGEMENT

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

CURSOS DE FORMACION RELACIONADOS CON LA MODELIZACION EN AMBIENTES FLUVIALES. / TRAINING COURSES RELATED TO MODELING IN FLUVIAL ENVIRONMENTS.

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS, OPINIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS Y EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACION DE COMUNITARIOS BIOLÓGICOS. / IN THE PROCESSING OF STATISTICAL DATA, DISSEMINATION OF SCIENTIFIC RESULTS AND EXPERIENCE IN BIOLOGICAL COMMUNITY MODELING TECHNIQUES AND TOOLS.

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA / EXPERIENCE IN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN Y CÓDIGO EN PYTHON / EXPERIENCE IN PROGRAMMING AND PYTHON PROGRAMMING

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE AÑO Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS. / PARTICIPATION IN YEAR AND/OR CONSULTANCY PROJECTS RELATED TO RIVER ECOSYSTEMS AND THE EFFECTS OF ANTHROPOGENIC PRESSURES ON THESE ECOSYSTEMS.

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

PRESENCIAS EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES / PRESENCIAS EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACION EN RECURSOS HÍDRICOS / ESTAYS IN RESEARCH CENTRES

Período mínimo: al menos 3 meses. ¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / Minimum period of 3 months. I must be accredited by means of certification from the company or organization where I have been carried out	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

FORMACION EN IDIOMAS / LANGUAGE TRAINING

¿Declaro ser acreditado / I must be accredited / I must be accredited / I must be accredited / I must be accredited	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS, OPINIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS Y EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACION DE COMUNITARIOS BIOLÓGICOS. / IN THE PROCESSING OF STATISTICAL DATA, DISSEMINATION OF SCIENTIFIC RESULTS AND EXPERIENCE IN BIOLOGICAL COMMUNITY MODELING TECHNIQUES AND TOOLS.

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA / EXPERIENCE IN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS

¿Declaro ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adscrito / I must be accredited by certification from the company or organization where I was assigned	Entidad / Empresa / Organización / Entity / Company / Organization	Fecha de Inicio / Start Date	Fecha Fin / End Date

OBSERVACIONES / REMARKS

* Declaración, según el caso en el artículo 100 del Estatuto de la Fundación. / Declaration, as the case may be in article 100 of the Statute of the Foundation.

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 18 de febrero de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/05_2024	2

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/05_2024	2	2

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/05_2024	2	2

		INVESTIGADOR/A										Conv. FIHAC/05_2024										
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		2																		
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR																			TOTAL PUNTOS MÉRITOS
	Titulación: Título Universitario Oficial de Doctorado	Rama Titulación: Ciencias, Ingeniería y Arquitectura	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS		CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN EN AMBIENTES FLUVIALES		EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS, DIFUSIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS Y EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS.		EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R Y/O MATLAB Y/O PHYTON		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS		PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES		ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN		FORMACION EN IDIOMA INGLÉS			
			CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		
1	SI	SI	SI	15	3	6	6	12	6	10	1	3	6	12	5	5	0	0	SI	4	67	
2	SI	SI	SI	15	0	0	4	8	4	10	2	6	3	6	5	5	1	3	SI	7	60	

6. Entrevista

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

En la entrevista participaron el Responsable y la Investigadora del Grupo de Ecosistemas Continentales y el Responsable de la Unidad de Gestión Económica.

Las entrevistas fueron realizadas el 21 de febrero de 2024, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:

ENTREVISTA Puntuación máxima: **50**

PUESTO: Investigadora Conv. FIHAC/05_2024

FECHA: _____ CANDIDATO/A: _____

HORA: _____

CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA

PROFESIONAL DE PUESTO: JOB PROFILE

PROFESIONAL DE PUESTO: JOB PROFILE

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones

Evaluación Global: Puntuación* **0,00**

*Puntuación ponderada y proporcional al mismo subtest.

Impresión Inicial Puntuación del 1 al 5

¿Conoce la Cantabria?
¿Por qué medio?
¿Qué sabe de él, cuál es su naturaleza, finalidad...?
¿A la vista de la información recibida a lo largo del proceso de selección, describa las funciones, competencias y responsabilidades del puesto.

Experiencia Profesional (GENERAL) Puntuación del 1 al 5

Haga un resumen de su historia profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas.
¿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 tiene?
Defina su carácter.
¿Si tiene o tuviera 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 sintetiza lo esencial 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?
¿Desarrollaría trabajos que no están directamente relacionados con los de su puesto?
¿Le gustaría que le supervisen su trabajo?

Fin de la entrevista Puntuación del 1 al 5

¿Por qué le interesa este trabajo?
¿Qué ventajas cree que pueden tener trabajar para la Cantabria?
¿Por qué cree que es usted el mejor candidato para el puesto?
¿Alguna duda o pregunta?

Resumen, ponderación y puntuación (directa y proporcional)

	TOTAL	FOND.	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	5	0,00	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00	0,00
TOTAL			0,00	0,00

Fecha: _____

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		INVESTIGADORA/A																		Conv. _FIHAC/05_2024																									
		Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		2																																									
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN		MÉRITOS A VALORAR																		ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA																				
	Titulación: Título Universitario Oficial de Doctorado	Rama Titulación: Ciencias, Ingeniería y Arquitectura	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN EN AMBIENTES FLUVIALES	EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS, DIFUSIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS Y EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS.	EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R Y/O MATLAB Y/O PYTHON	PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS	PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES	ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN	FORMACION EN IDIOMA INGLÉS	TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1.	Entrevistador 2.	Entrevistador 3.	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA																													
	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE PROYECTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS																								
1	SI	SI	SI	15	3	6	6	12	6	10	1	3	6	12	5	5	0	0	SI	4	67	46,50	43,50	40,75	43,58	110,58																			
2	SI	SI	SI	15	0	0	4	8	4	10	2	6	3	6	5	5	1	3	SI	7	60	35,00	35,00	37,75	35,92	95,92																			

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:

- **IGNACIO PÉREZ SILOS**

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

- **IGNACIO PÉREZ SILOS**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>22/02/2024</u>	▪ Primera versión del documento

