



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

11 de Noviembre de 2024

Proceso de Selección de Personal

(Conv. FIHAC/33_2024. INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL)

Alexis Benedicto Martín
Administrador de la Unidad de Gestión de RRHH

VERSIÓN PÚBLICA

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

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.	Introducción y antecedentes _____	4
2.	Convocatoria/profesiograma _____	6
3.	Publicación de la Convocatoria _____	8
4.	Reclutamiento _____	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 dos puestos 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 17 de octubre de 2024.



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Financiado por el Fondo Europeo - NextGeneration EU

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Recuperación, Transformación 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/33_2024**

PUESTO / POSITION		Investigador/a Predoctoral / Predoctoral Researcher	
MOTIVO DE LA COBERTURA / PROJECT		<input type="checkbox"/> Programación anual / Annual programming <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto / Project: AREA A3	
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA / ENTITY		<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria	
DIVISIÓN DE DEPENDENCIA / DIVISION		Desarrollo y Ejecución de Proyectos / Project Development and Implementation	
ÁREA DE DEPENDENCIA / AREA		Ingeniería Hidráulica y de Costas / Coastal and Hydraulic Engineering	
GRUPO DE DEPENDENCIA / GROUP		Grupo de Investigación de Ingeniería Libera y Gestión de la Costa / Coastal Management and Engineering Ingeniería Libera y Gestión de la Costa	
PERFIL DEL PUESTO / REQUIRED PROFILE			
MISIÓN GENERAL / MISSION		CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN / ROLE DESCRIPTION	
FUNCIONES GENERALES / GENERAL DUTIES -Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propio letrado doctorado que permita la ampliación del conocimiento científico, creando nuevos letrados o modificando los ya existentes. -Colaborar, en su caso y bajo la tutela del Investigador Principal o Responsable de Proyecto, en todo el área del estudio y valoración de un proyecto determinado. -Under the supervision of the Thesis Director, to write their own doctoral thesis that allows for the expansion of scientific knowledge, creating new theses or modifying existing ones. -Collaborate, where appropriate and under the supervision of the Principal Researcher or Project Leader, in the whole area of the study and assessment of a specific project.		FUNCIONES ESPECÍFICAS / SPECIFIC DUTIES -Leer e hacer investigación en temas de dinámica fluvial y modelos morfodinámicos en playas. -Análisis fluvial con base en productos derivados de satélite. -Aplicación de técnicas estadísticas de SIG/RS, redes neuronales, Machine learning. -Leer e hacer investigación en temas de gestión de riesgos costeros. -Transferir los resultados de investigación en estudios y herramientas de uso prácticas en proyectos de transferencia. -Realización de proyectos de transferencia de regeneración de playas, riesgos costeros y Gestión Integrada de Zonas Costeras. -Redacción de propuestas de investigación del plan nacional de investigación y proyectos europeos. -Conduct research on coastal dynamics and beach morphodynamic modeling. -Coastal analysis based on satellite derived products. -Application of GIS/RS statistical techniques, neural networks, Machine learning. -Conduct research on coastal risks. -Transferring research results in studies and tools for practical use in transfer projects. -Writing scientific articles in high impact journals. -Participation in transfer projects on beach regeneration, coastal hazards and risks, Integrated Coastal Zone Management. -Drafting of research proposals for the national research plan and European projects.	
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVOS TEMAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL			
CONCEPTION OR CREATION OF NEW THEORIES, KNOWLEDGE, PRODUCTS AND TECHNIQUES THAT IS CARRIED OUT IN A DOCTORAL THESIS			
QUALIFICACIÓN / EDUCATION			
TITULACIÓN / UNIVERSITY DEGREE	RAMA TITULACIÓN / FIELD OF STUDY	EXPERIENCIA / EXPERIENCE	OTRAS QUALIFICACIONES EXIGIBLES / OTHER QUALIFICATIONS REQUIRED
TL Un. O: Master / Licen / Arqu / Ingeniero	INGENIERIA Y/O ARQUITECTURA Y/O CIENCIAS		Inglés B2-Accreditation mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto. La persona seleccionada debe ser 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 an B2 level, at least level. The
Master / Bachelor + Master / Architect / Engineer	ENGINEERING AND/OR ARCHITECTURE AND/OR SCIENCES		

*Es necesario una identificación ligeros del proyecto / In cases of temporary contracts



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Financiado por el Fondo Europeo - NextGeneration EU

PROFESIOGRAMA DE PUESTO / JOB PROFILE



Recuperación, Transformación and Resilience Plan
Funded by the European Union - Next Generation EU

		selected person must be admitted to an official doctoral program prior to the formalization of the contract.	
MÉRITOS A VALORAR / ASSESSMENT CRITERIA			
ELEMENTOS DE VALORACIÓN / ASSESSMENT CRITERIA	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación oficial de master en Costas y Puertos - Nota media de las asignaturas de la titulación del Master - Formación y experiencia en el manejo del Sistema de modelado Costas. - Experiencia en el desarrollo de estudios de regeneración de playas - Experiencia con el procesamiento de datos para estudios morfodinámicos de evolución de la línea de costa - Prácticas relacionadas con métodos de evolución de la costa y procesamiento de imágenes de satélite en el ámbito profesional como de investigador, desarrolladas en la empresa pública, privada y/o voluntariado. - Formación en idioma inglés. 		
	<ul style="list-style-type: none"> - Official Master's Degree in Coasts and Ports - Average grade of the subjects of the Master's degree. - Training and experience in the use of the Coastal Modeling System. - Experience in the development of beach regeneration studies. - Experience with data processing for morphodynamic studies of shoreline evolution. - Internship related to shoreline evolution models and satellite image processing in the professional and research fields, developed in public and private companies and/or volunteer work. - English language training. 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN / CONTRACT DESCRIPTION			
TIPO DE CONTRATO / TYPE OF CONTRACT		Predoctoral (post. invest. predoctoral en form.) / Predoctoral contract (Postdoc. Research Staff)	
DURACIÓN ESTIMADA / ESTIMATED DURATION		36 meses / months	
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO / WORKPLACE LOCATION		Santander (Cantabria)	
REMUNERACIÓN / SALARY		19.962,34 Euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto 19.962,34 Euros (12 monthly payments per year) of gross salary	
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN / EXPECTED STARTING DATE		11/11/2024	
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/33_2024	
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR / AVAILABLE POSITIONS		1 plazas vacantes / (1 job posts)	
RECLUTAMIENTO / RECRUITMENT PROCESS		Publicación de anuncio en el portal web FIHAC / Ad publication in FIHAC's website: 17/10/2024 Cierre del Reclutamiento / Recruitment process closing date: 31/10/2024 a las 23:45 h. / at 23:45 h.	
PRESELECCIÓN / PRESELECTION		Fecha prevista para el fin de la preselección / Expected preselection date: 04/11/2024	
PRUEBA / RECRUITMENT TEST		<input checked="" type="checkbox"/> Prueba de pruebas en fecha / Test date Nº mín. de candidaturas en esta fase / Minimum number of applicants at this stage:	
ENTREVISTA / JOB INTERVIEW		Fecha prevista para las entrevistas / Expected job interview date: 09/11/2024 Nº mín. de candidaturas en esta fase / Minimum number of applicants at this stage: 3 Punt. mín. de mérito para esta fase / Minimum score of this stage: 60 Punt. que le entrevista se puede considerar superada la puntuación obtenida deberá ser superior al 50% de la valoración proporcional máxima acordada para la fase de entrevista. In order for the interview to be considered passed, the score obtained must be higher than 50% of the maximum proportional evaluation agreed for the interview phase in the call for applications.	
INFORME / REPORT		Fecha prevista para el entrega del informe / Expected submission date for final report: 06/11/2024	
DECISIÓN FINAL CANDIDATURA / FINAL RECRUITMENT DECISION		Fecha prevista para la decisión final sobre esta candidatura(s) o contrato / Expected date for final: 06/11/2024	
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		Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Vice-President of the Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria.	
TABLA DE Puntuación DE LOS MÉRITOS A VALORAR / CANDIDATE'S MERIT SCORE			
MÉRITO / MERIT		EVALUACIÓN / ASSESSMENT	VALORACIÓN / APPRAISAL
TITULACIÓN MASTER OFICIAL EN COSTAS Y PUERTOS		CURRICULAR	COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT
OFFICIAL MASTER'S DEGREE IN COASTS AND PORTS			(MÉRITO)-Puntos: (REQUIS)-Puntos:
		CV	20 puntos(s) / point(s)
			20

*En los casos de contratos temporales / In the case of temporary contracts
 Puntuación obtenida por la valoración de mérito, mínima (puntos) necesaria para que un candidato pase a la fase de entrevista / Minimum score (points) 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 17 de Octubre de 2024.

1 INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL (Ingeniería y Gestión de la Costa) N^o CONV._FIHAC/33_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 PREDOCTORAL.

La fecha límite de entrega de documentos es el 31 de Octubre de 2024, 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@ - Gestión de ofertas comunicadas

Detalle de la Oferta

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL - SANTANDER -

Datos Oferta

CI/F/NIF/NIE:	G38955170
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:	17/10/2024

Los candidatos se pondrán en contacto con la Empresa

Oficina de Presentación de la Oferta:	SANTANDER I -ISAAC PERAL
Fecha Inicio Publicación:	17/10/2024

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	INVESTIGADORIA PREDOCTORAL
Funciones, Tareas y Teología:	HTTPS://FUNDACIONIH.ES/1-INVESTIGADOR-A-PREDOCTORAL-INGENIERIA-Y-GESTION-DE-LA-COSTA-NO-CONV-_FIHAC-33_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:	PREDOCTORAL (PERS.INVEST.PREDOCTORAL EN FORMACIÓN)
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	11/11/2024
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:	19082 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	HTTPS://FUNDACIONIH.ES/1-INVESTIGADOR-A-PREDOCTORAL-INGENIERIA-Y-GESTION-DE-LA-COSTA-NO-CONV-_FIHAC-33_2024/
Formación Requerida:	HTTPS://FUNDACIONIH.ES/1-INVESTIGADOR-A-PREDOCTORAL-INGENIERIA-Y-GESTION-DE-LA-COSTA-NO-CONV-_FIHAC-33_2024/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	HTTPS://FUNDACIONIH.ES/1-INVESTIGADOR-A-PREDOCTORAL-INGENIERIA-Y-GESTION-DE-LA-COSTA-NO-CONV-_FIHAC-33_2024/

Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	HTTPS://FUNDACIONIH.ES/1-INVESTIGADOR-A-PREDOCTORAL-INGENIERIA-Y-GESTION-DE-LA-COSTA-NO-CONV-_FIHAC-33_2024/
Presentarse en la siguiente dirección:	HTTPS://FUNDACIONIH.ES/1-INVESTIGADOR-A-PREDOCTORAL-INGENIERIA-Y-GESTION-DE-LA-COSTA-NO-CONV-_FIHAC-33_2024/

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

PUESTO: INVESTIGADORA PREDOCTORAL POST: PRE-DOCTORAL RESEARCHER	PROYECTO: AREA A3 PROJECT: AREA A3	Conv_FIHAC/33_2024
PERSONAL DATA		
Nombre / Name	Apellido / Surname	Nº Seguridad Social / N.º OF SOCIAL SECURITY AFFILIATION
Nacionalidad / Nationality	DNI / Identity Number	Fecha Nacimiento / Birth Date
Dirección / Address	Ciudad / City	Provincia / Province
Móvil / Mobile	Teléfono fijo / Land Line	E-mail
QUALIFICATIONS REQUIRED (Cualificación para el puesto) / QUALIFICATIONS REQUIRED (Cualificación for the post)		
Título de Ingeniero en Informática / Grado de Ingeniería en Informática / Master in Informatics / Master / Arquitecto/a		SI/NO (YES/NO)
Otros títulos o cursos de ingeniería en Informática o relacionados con el área de informática que se hayan cursado o estén cursando.		
SITUATION / UNIVERSITY DEGREE		
University / Universidad	Year / Año	Final Grade / Calificación Final
INFORMACIÓN DE PUNTUACIÓN / MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS. / SCORING INFORMATION / CANDIDATE MERITS		
EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTROLADO DE LA CALIDAD DEL AGUA / EXPERIENCE IN THE MANAGEMENT OF THE CONTROLLED WATER QUALITY MONITORING SYSTEM		
Fecha de inicio / Start Date		Fecha de fin / End Date
NOTA MEDIA DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN DE GRADO / AVERAGE GRADE OF THE SUBJECTS OF THE BACHELOR DEGREE		
Fecha de presentación / Date of presentation		
EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTROLADO DE LA CALIDAD DEL AGUA / EXPERIENCE IN THE MANAGEMENT OF THE CONTROLLED WATER QUALITY MONITORING SYSTEM		
Fecha de inicio / Start Date		Fecha de fin / End Date

EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTROLADO DE LA CALIDAD DEL AGUA / EXPERIENCE IN THE MANAGEMENT OF THE CONTROLLED WATER QUALITY MONITORING SYSTEM			
Se indica cualquier título que haya realizado o esté realizando o realizando en relación con el sistema de monitorización de la calidad del agua.	Entidad / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha de fin / End Date
EXPERIENCIA EN EL PROCESO DE DATOS PARA EL TRABAJO MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA / EXPERIENCE WITH DATA PROCESSING FOR MONITORING STUDIES OF WATER QUALITY			
Se indica cualquier título que haya realizado o esté realizando o realizando en relación con el proceso de datos para el trabajo de monitorización de la calidad del agua.	Entidad / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha de fin / End Date
PRÁCTICAS RELACIONADAS CON MODELOS DE EVOLUCIÓN DE LA COSTA Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE SATÉLITES EN EL ÁMBITO PROFESIONAL, COMO INVESTIGADOR, TÉCNICO/A O EN LA EMPRESA PÚBLICA, PRIVADA Y/O VOLUNTARIADO / PRACTICES RELATED TO COASTAL EVOLUTION MODELS AND SATELLITE DATA PROCESSING IN THE PROFESSIONAL AND RESEARCH FIELD, DEVELOPED IN PUBLIC AND PRIVATE COMPANIES AND/OR VOLUNTARY WORK			
Se indica cualquier título que haya realizado o esté realizando o realizando en relación con el procesamiento de datos de satélites en el ámbito profesional, como investigador, técnico/a o en la empresa pública, privada y/o voluntariado.	Entidad / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha de fin / End Date
FORMACIÓN EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTROLADO DE LA CALIDAD DEL AGUA / TRAINING IN THE MANAGEMENT OF THE CONTROLLED WATER QUALITY MONITORING SYSTEM			
Se indica cualquier título que haya realizado o esté realizando o realizando en relación con el sistema de monitorización de la calidad del agua.	Entidad / Company / Organization	Fecha de inicio / Start Date	Fecha de fin / End Date
FORMACIÓN EN GRADOS / DEGREE TRAINING			
Se indica cualquier título que haya realizado o esté realizando o realizando en relación con el sistema de monitorización de la calidad del agua.	CEFH / Year / Curso	Curso / Course	Año / Year
OBSERVACIONES / REMARKS *			
* Indicar cualquier otro dato relevante en relación con el sistema de monitorización de la calidad del agua.			
SIGNATURE			
Declaro la veracidad de todos los datos indicados y autorizo su publicación. / I declare the veracity of all data indicated and authorize its publication.	Logo / 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 31 de octubre de 2024 a las 23:45h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/33_2024	3

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/33_2024	3	3

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA
Conv._FIHAC/33_2024	3	1

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL				Conv._FIHAC/33_2024																			
				Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		3																	
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																			
	Tit. Uni. Of. Máster / Licen / Arquit / Ingeniero	Rama Titulación: Ingeniería y/o Arquitectura y/o Ciencias	exigibles: Inglés B2- Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto. La persona seleccionada debe ser admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.	TITULACIÓN MASTER OFICIAL EN COSTAS Y PUERTOS		NOTA MEDIA DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN DE MASTER		EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MODELADO COSTERO		EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO DE ESTUDIOS DE REGENERACIÓN DE PLAYAS		EXPERIENCIA CON EL PROCESAMIENTO DE DATOS PARA ESTUDIOS MORFODINÁMICOS DE EVOLUCIÓN DE LA LINEA DE COSTA		PRÁCTICAS RELACIONADAS CON MODELOS DE EVOLUCIÓN DE LA COSTA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE SATELITE EN EL ÁMBITO PROFESIONAL COMO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLADO EN LA EMPRESA PÚBLICA, PRIVADA Y/O VOLUNTARIADOS		FORMACION EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MODELADO COSTERO		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 MESES	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS				
1	SI	SI	SI	NO	0	SI	3	2	4	2	14	10	12	2	4	SI	3	NO	0	40			
2	SI	SI	SI	SI	20	SI	15	2	10	3	14	7	12	6	12	SI	7	SI	7	97			
3	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	0	0	0	0	0	0	84	12	NO	0	NO	0	22			

6. Entrevistas

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 Tecnóloga del Grupo de Investigación de Ingeniería Litoral y Gestión de la Costa y el Administrador de la Unidad de Gestión de RRHH.

Las entrevistas fueron realizadas el 11 de Noviembre de 2024, con una duración aproximada de 30 minutos y de acuerdo con el siguiente guión/formulario de valoración:

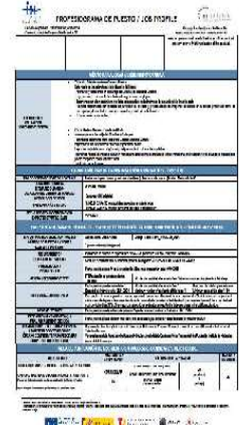


ENTREVISTA

PUNTAJACIÓN MÁXIMA: **50**

PUESTO: INVESTIGADORA PREDOCTORAL Conv_ FIHAC33_2024

FECHA:		CANDIDATO/A	
CONVOCATORIA / PROFESIOGRAMA			

Impresión inicial	Puntuación del 1 a 5	¿Cómo te encuentras? ¿Por qué modo? ¿Qué sabe de ti, cuál es tu formación, títulos? ¿A qué nivel de la formación recibida a través del proceso de selección, describe las funciones, competencias y responsabilidades del puesto?
Experiencia Profesional (GENERAL)	Puntuación del 1 a 5	¿Puede un resumen de su historia profesional, empresas u organizaciones, puestos y funciones realizadas. ¿Por qué de su último trabajo? En el caso de que esté buscando, ¿por qué desea cambiar de puesto?
Estudios y Formación (GENERAL)	Puntuación del 1 a 5	¿Resuma brevemente la formación académica y formación complementaria. ¿Crees que está capacitado para el puesto? ¿Por qué? ¿Crees que necesita formación complementaria para desarrollar el puesto ofertado? ¿Cuál?
Intereses y aficiones	Puntuación del 1 a 5	¿Qué le gusta hacer con su tiempo libre? ¿Qué intereses o aficiones tiene? ¿Cómo se relaciona? ¿Hay áreas o sectores que cambiar de lugar de residencia, de ciudad, de un problema para usted?
Competencias profesionales	Puntuación del 1 a 5	¿Cómo prioriza el trabajo? ¿Cómo prioriza el proceso de un trabajo, de una tarea? ¿Qué es más importante para usted, cumplir o plantear o con los resultados establecidos para el trabajo o tarea? ¿Cómo valor el trabajo en equipo, cómo consideras que es tu comportamiento? ¿Y cómo, trabajando en equipo, cuando es un compañero? ¿Cambiarías trabajo que no estás directamente relacionado con los de su puesto?
Fin de la entrevista	Puntuación del 1 a 5	¿Por qué le interesa este trabajo? ¿Qué ventajas cree que puede tener trabajar para FIHAC? ¿Por qué cree que es usted el mejor candidato para el puesto? ¿Agradece algún comentario?

RESUMEN GLOBAL Y RECOMENDACIONES

PUNTOS FUERTES	PUNTOS DÉBILES

Observaciones	

Evaluación Global:	Puntuación *
	0,00

* Puntuación ponderada y proporcional al máximo establecido.

Resumen, ponderación y puntuación (directa y proporcional)			
	TOTAL	POND.	PUNTO PUNTO DIRECTOS PROPORCIONAL
Impresión inicial	0,00	3	0,00
Experiencia Profesional	0,00	4	0,00
Estudios y Formación	0,00	4	0,00
Intereses y aficiones	0,00	2	0,00
Competencias profesionales	0,00	3	0,00
Fin de la entrevista	0,00	2	0,00
TOTAL		0,00	0,00

Fin:

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

		INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL				Conv._FIHAC/33_2024																					
				Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		3																					
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																ENTREVISTA				TOTAL PUNTOS CANDIDATURA			
	Tit.Uni. Of. Máster / Licen / Arquitecto / Ingeniero	Rama Titulación: Ingeniería y/o Arquitectura y/o Ciencias	exigible: Inglés B2- Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto. La persona seleccionada debe ser admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.	TITULACIÓN MASTER OFICIAL EN COSTAS Y PUERTOS		NOTA MEDIA DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN DE MASTER		EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MODELADO COSTERO		EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO DE ESTUDIOS DE REGENERACIÓN DE PLAYAS		EXPERIENCIA CON EL PROCESAMIENTO DE DATOS PARA ESTUDIOS MORFODINÁMICOS DE EVOLUCIÓN DE LA LINEA DE COSTA		PRÁCTICAS RELACIONADAS CON MODELOS DE EVOLUCIÓN DE LA COSTA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE SATÉLITE EN EL ÁMBITO PROFESIONAL COMO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLADO EN LA EMPRESA PÚBLICA, PRIVADA Y/O VOLUNTARIADOS		FORMACIÓN EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MODELADO COSTERO		FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS	Entrevistador 1	Entrevistador 2	Entrevistador 3		TOTAL PUNTOS ENTREVISTA		
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	Nº DE MESES	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS		PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS				
1	SI	SI	SI	NO	0	SI	3	2	4	2	14	10	12	2	4	SI	3	NO	0	40							
2	SI	SI	SI	SI	20	SI	15	2	10	3	14	7	12	6	12	SI	7	SI	7	97	48,00	46,00	46,00	46,67	143,67		
3	SI	SI	SI	NO	0	SI	10	0	0	0	0	0	0	84	12	NO	0	NO	0	22							

8. Candidatos finalistas

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 de la candidata:

- **M^a DEL CARMEN MILLÁN ROLDÁN**

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

- **M^a DEL CARMEN MILLÁN ROLDÁN**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>11/11/2024</u>	▪ Primera versión del documento

