



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

30 de septiembre de 2022

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/15_2022. 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 2021 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2021 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 3 de diciembre de 2020, se ha desarrollado el proceso de selección de personal para la cobertura de un puesto de INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL cuya misión general será la "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 09 de Septiembre de 2022.

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

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

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº CONV_FIHAC/15_2022

PUESTO	Investigador/a Predoctoral		
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto:		
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria		
DIVISION DE DEPENDENCIA	Desarrollo y ejecución de proyectos		
ÁREA DE DEPENDENCIA	Hidrobiología y Gestión Ambiental		
GRUPO DE DEPENDENCIA	Unidad de Ecosistemas Continentales		
PERFIL DEL PUESTO			
MISION GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCION		
CONCEPCION O CREACION DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TECNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL	FUNCIONES GENERALES	Establecer, bajo la tutela del Director de Tesis, su propio tesis doctoral que permita la aplicación del conocimiento científico, creando nuevas técnicas o modificando las 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.	
	FUNCIONES ESPECÍFICAS	-Determinar los efectos de la alteración hidrológica y de la calidad del agua en el megaloma fluvial -Establecer la relación entre los tipos de alteración hidrológica y los cambios en la calidad del agua -Cuantificar el megaloma fluvial en los tramos afectados por diferentes normas de explotación de los embalses y en los riuales. -Estudiar las implicaciones más amplias para la mejora en la gestión de los recursos hídricos a través de propuestas de regimenes de caudales ecológicos.	
CUALIFICACION			
TITULACION	RAMA TITULACION	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
TelUniver.OlMaster.Licenz.Arquitect.Ingen.Geod	CIENCIAS, INGENIERIA Y ARQUITECTURA		Señe 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 estudios con el mínimo de ECTS de posgrado. La persona seleccionada deberá estar adscrita en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formación del contrato
MÉRITOS A VALORAR			
ELEMENTOS DE VALORACION	<ul style="list-style-type: none"> - Formación de posgrado relacionada con los efectos del cambio global en los ecosistemas de agua dulce. - Cursos de formación relacionados con la modelización de comunidades biológicas. - Experiencia en el tratamiento de datos estadísticos y la difusión de resultados científicos. - Experiencia en técnicas e instrumentos de modelización de comunidades biológicas en ríos. - Experiencia en programación R y/o Matlab y/o Python - Experiencia en sistemas de información geográfica - Participación en proyectos de I+D+i o consultoría relacionados con los ecosistemas fluviales y los efectos de las presiones antropicas en estos ecosistemas. - Presentaciones en congresos y conferencias nacionales e internacionales. - Estancias en centros de investigación - Conocimiento del idioma inglés. 		
CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACION			
TIPO DE CONTRATO	Predoctoral (pres. invest. predoctoral en forma)		
DURACION ESTIMADA	12 meses		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	Santander (IH Cantabria)	Otro:	
REMUNERACION	18.140,70 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto		
FECHA PREVISTA INCORPORACION	03/10/2022		
CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCION			
TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Código: Conv. FIHAC15 2022	
NUMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (puesto titular)		
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 06/09/2022 Cierre del Reclutamiento: 21/09/2022 a las 24:00 h		
PRESELECCION	Fecha prevista para el fin de la preselección: 20/09/2022		
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidaturas en esta fase:	
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 23/09/2022	Nº máx. de candidaturas en esta fase: 3	
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 26/09/2022		
DECISION FINAL CANDIDATO(A)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato(a) a contratar: 26/09/2022		
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal		
ORGANO COMPETENTE PARA RESOLVER	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria		

¹ En los casos de contratos temporales
² Puntuación obtenida por la valoración de méritos, mínimos (ambos) necesarios para que una candidatura pase a la fase de la entrevista

PROPUESTA DE TABLA DE PUNTUACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR			
MÉRITO	EVALUACION	VALORACION	MÁXIMO
FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LOS EFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUERIDO Máximo: 15	15 punto(s)
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS.	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS Máximo: 6	2 punto(s)/mat.-elem.
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y LA DIFUSION DE RESULTADOS CIENTÍFICOS.	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUERIDO (B/NQ)-Puntos: 10	10 punto(s)
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y INSTRUMENTOS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN RÍOS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUERIDO (B/NQ)-Puntos: 10	10 punto(s)
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R Y/O MATLAB Y/O PYTHON	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS Máximo: 3	3 punto(s)/mat.-elem.
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS Máximo: 2	5 punto(s)/mat.-elem.
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
PARTICIPACION EN PROYECTOS DE I+D+i Y/O CONSULTORIA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTROPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS.	CURRICULAR	NUMERO DE PROYECTOS Máximo: 6	2 punto(s)
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS Máximo: 6	1 punto(s)/mat.-elem.
Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACION	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS Máximo: 3	3 punto(s)/mat.-elem.
Período mínimo admisible: 3 meses. Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa o organización desde la que se ha adaptado o mediante certificación de esta última o equivalente.			
CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUERIDO (B/NQ)-Puntos: 12	12 punto(s)
Depende de acreditación de la entidad de referencia que presente equivalente con niveles: C2 (14 puntos), C1 (12 puntos), B2 (10 puntos), B1 (8 puntos), A2 (6 puntos), A1 (4 puntos), A0 (2 puntos). En caso de que no disponga de ningún nivel de idioma, se realizará prueba de nivel.			
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS			100
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA			50
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS			150

APROBACION DEL PROFESIOGRAMA	
Fdo:	
Aprobado, Raúl Medina Sorribena, Vicepresidente	
Fecha: 08 de septiembre de 2022	

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 09 de Septiembre de 2022

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº
CONV_FIHAC/15_2022
9 Sep, 2022 14:18

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 **Investigador/a Predoctoral**.

SIGA RIGUROSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

Lea detenidamente la convocatoria/profesigramas del puesto, cuyo documento se encuentra en el enlace correspondiente en esta página, con especial atención al apartado **CUALIFICACIÓN**. Si carece o no puede acreditar la **TITULACIÓN**, la **EXPERIENCIA**, las **OTRAS CUALIFICACIONES** requeridas o la **RAMA DE TITULACIÓN** no se corresponde con la indicada en la propia convocatoria/profesigramas, su candidatura no será tenida en cuenta en el proceso de selección de personal. En el citado documento también figuran las **funciones y requisitos** del puesto, así como los méritos a valorar establecidos para este proceso de selección de personal. Si cumple con los requisitos establecidos y le interesa el puesto, así como las condiciones ofertadas, descargue el formulario de datos (fichero de Microsoft Office Excel, formato "Libro de Excel *.xlsx") que se encuentra, también, en el enlace correspondiente en esta página. El formulario de datos es el único documento válido para la participación de los candidatos en el proceso de selección de personal (a excepción del justificante de envío por correo certificado en caso de no disponer de firma electrónica). En el formulario son obligatorios todos los datos identificativos, incluyendo el correo electrónico. Igualmente será necesario enviar debidamente cumplimentado y firmado el formulario denominado "Cláusula Informativa - Candidatos" al presentar la candidatura. En el caso de no consignar alguno de los datos identificativos la candidatura NO será tenida en cuenta. Si dispone de DNI electrónico o de un certificado emitido por una de las autoridades relacionadas en la dirección de internet <http://firmaelectronica.gob.es/Home/Empresas/Autoridades-Certificacion.html> podrá firmar electrónicamente el formulario y remitirlo (**NO COMPRIMIDO**), directamente, a la siguiente dirección de correo electrónico: ihconvocatoriaperson@unican.es. Puede obtener información sobre cómo firmar electrónicamente el formulario (documento Excel) en el siguiente enlace: <http://office.microsoft.com/es-es/excel-help/firmar-digitalmente-un-documento-de-office-HA010099768.aspx>. En caso de no disponer de firma electrónica, **ADEMÁS** de enviar el formulario por correo electrónico a la siguiente dirección: ihconvocatoriaperson@unican.es (en fichero Microsoft Office Excel, **NO COMPRIMIDO**), **TAMBIÉN, OBLIGATORIAMENTE**, debe remitirse el documento **IMPRESO A DOS CARAS** (en caso de ocupar más de una

y debidamente rubricado, que deberá necesariamente ser enviado por **CORREO CERTIFICADO** (exclusivamente, -y no podrá ser entregado personalmente-) a la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria antes de la finalización del plazo de recepción de candidaturas ("cierre del reclutamiento") indicado en la propia convocatoria. En este último caso de no disponer de firma electrónica, deberá obligatoriamente remitir por correo electrónico junto al fichero Excel (sin comprimir) copia del justificante de envío por correo certificado. En caso de no cumplir con estos requisitos, la candidatura quedará invalidada y será destruido (borrado seguro) el formulario de datos remitido por correo electrónico. El sobre **POR CORREO CERTIFICADO** deberá ir dirigido a:

FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA

A/A.: Responsable Sección de Apoyo Administrativo
Calle Isabel Torres 15 PCTCAN
39011 Santander - Cantabria

En caso de no cumplir con este requisito, **la candidatura quedará invalidada** y será destruido (borrado seguro) el formulario de datos remitido por correo electrónico. Cuando envíe el fichero por correo electrónico indique, en el campo del asunto, **SOLAMENTE el siguiente código:Conv_FIHAC/15_2022**. En cualquier caso **NO** incluya ningún otro documento, a excepción del justificante de envío por correo certificado en caso de no disponer de firma electrónica. En el caso de formularios con los datos de identificación incompletos (incluyendo correo electrónico) o en el caso de no estar firmado electrónicamente y no recibirse la correspondiente copia impresa debidamente firmada, la candidatura **NO** será tenida en cuenta.

El periodo para la recepción de candidaturas finaliza a las 24:00 h del 21 de Setiembre de 2022

Serán rechazadas todas las candidaturas cuyos formularios sean recibidos con posterioridad a esa fecha. Consulte el fichero de preguntas frecuentes que se encuentra disponible como fichero relacionado. Si precisa alguna otra aclaración relativa a este proceso de selección de personal deberá dirigirse, dentro del plazo de recepción de candidaturas, por escrito a la siguiente dirección de correo electrónico: ihconvocatoriaperson@unican.es No se atenderá ninguna consulta por otro medio que no sea el mencionado correo electrónico.

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:



Emple@ - Comunicación de ofertas

Alta de oferta de empleo

Investigador/a Predoctoral - Santander - 10/09/2022

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G3965170
Cuenta de cotización:	0111391061281
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:	10/09/2022

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	Investigador/a Predoctoral
Funciones, Tareas y Tecnología:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-15_2022/
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. predoc. en form.)
Prorrutable:	No
Fecha de Incorporación:	03/10/2022
Jornada de Trabajo:	Completa
Horario de Trabajo:	Lunes a Jueves: 8:30h a 14:00h. Tardes: 15:00h a 18:00h, Viernes: 8:30h a 14:30h
Salario:	18140 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-15_2022/
Formación Requerida:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-15_2022/
Idiomas y Nivel de conocimientos:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-15_2022/

Datos de contacto

Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-15_2022/
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 DE DATOS PARA LA PARTICIPACIÓN EN PROCESO DE SELECCIÓN DE PERSONAL

INVESTIGADORA PREDOCTORAL Conv. FIHAC/15_2022

DATOS IDENTIFICATIVOS

Nombre	Primer apellido	Segundo apellido	Nº de identificación Atribuida para DNI/AE
Nacionalidad	DNI	IF Afiliación (Org. Social)	
Calle, número, pta. de entrega	Código postal	Ciudad	Provincia
Teléfono móvil	Otro teléfono (compañía)	Correo electrónico	

FORMACIÓN REQUERIDA (Cualificación para el puesto)

¿SÍ/NO	¿SÍ/NO		
¿Soy licenciado/a en el área de las Ciencias Exactas o equivalente y de Máster Universitario o equivalente siempre que se haya superado al menos 300 créditos ECTS en el ámbito de las ciencias exactas o equivalentes de la rama de Ciencias Exactas o equivalentes o en un programa oficial de doctorado con carácter propio o a través de un contrato de colaboración?	Imprescindible para continuar con el Formulario		
¿Poseo titulación Universitaria de la Rama "CIENCIAS, INGENIERIA Y/O ARQUITECTURA"?	Imprescindible para continuar con el Formulario		
TITULACIÓN	Curso	Año inicio	Año fin
Título de Doctor/a (Cualificación propia o de otro)			

OTRA FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA (Mínimo a valorar)

FORMACIÓN DE FOMENTO RELACIONADA CON LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE

Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de otra entidad o equivalente.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha inicio	Fecha fin

CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN DE COMBINADOS BIOLÓGICOS

Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido realizada.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha inicio	Fecha fin

EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE SUELOS ESTABILIZADOS Y LA OBTENCIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS

Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de otra entidad o equivalente.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha inicio	Fecha fin

EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMBINADOS BIOLÓGICOS EN RÍOS

Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de otra entidad o equivalente.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha inicio	Fecha fin

EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN E Y/O BUILDS Y/O PYTHON			
Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de otra entidad o equivalente.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha inicio	Fecha fin
EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA			
Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de otra entidad o equivalente.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE RÍO Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS			
Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido realizada.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES			
Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido realizada.	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
EXPERIENCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN			
Periodo mínimo máximo 3 meses. Deberá ser acreditada mediante certificado de la empresa u organización donde haya sido realizada.	Empresa / Entidad / Organismo (donde se realizó la experiencia)	Fecha de inicio	Fecha fin
FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS			
Deberá ser acreditada mediante certificado de la entidad de reconocido prestigio que permita acreditar de una o varias CEFR (subniveles: puntaje A1 - 1 punto; A2 - 1 punto; B1 - 2 puntos; B2 - 4 puntos; C1 - 6 puntos; C2 - 10 puntos). En caso de que no disponga de ninguna acreditación o título, se realizará prueba de nivel.			
Título o reconocimiento	NIVEL CEFR	Curso	Año
OBSERVACIONES U OTROS DATOS DE INTERÉS ¹			
<small>¹Observaciones de carácter académico, científico, profesional, etc., que sean de interés para el proceso de selección. (Máximo 300 caracteres)</small>			
FIRMA			
Declaro la veracidad de los datos indicados en el presente documento y autorizo su tratamiento.			
	Lugar	Fecha	Firma

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 21 de septiembre de 2022 a las 24:00h, recibándose el siguiente número de candidaturas válidas:

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/15_2022	01

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/15_2022	01	01

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/15_2022	01	01

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.**

RELACIÓN DE CANDIDATURAS RECIBIDAS: CUALIFICACIÓN Y Puntuación																													
INVESTIGADOR / A PREDOCTORAL															Conv_ FIHAC/15_2022														
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:					1	ACTUALIZAR DATOS																							
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																				TOTAL PUNTOS MÉRITOS					
	TITULO UNIV. OF. MASTER / LICEN. / ARQUITEC. / INGE. GRADO	CIENCIAS, INGENIERIA Y ARQUITECTURA	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 80 ECTS DE POSGRADO. LA PERSONA SELECCIONADA DEBERÁ ESTAR ADMITIDA EN UN PROGRAMA OFICIAL DE DOCTORADO CON CARÁCTER PREVIO A LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO.	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LOS EFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE		CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS		EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y LA DIFUSIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS		EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN RÍOS		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R / Y O MATLAB Y / O PYTHON		EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUMIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS		PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES		ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN		CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS							
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	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	SI	15	3	6	SI	10	SI	10	2	6	3	10	4	8	2	2	1	3	SI	6	76					

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

RELACIÓN DE CANDIDATURAS RECIBIDAS: CUALIFICACIÓN Y PUNTUACIÓN																													
INVESTIGADOR / A PREDOCTORAL															Conv. FIHAC/15_2022														
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:					1	ACTUALIZAR DATOS																							
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																		ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA				
	TITULO/VER OF. MASTER/ UGEN. / ARQUITEC/ INGE. GRADO	CIENCIAS, INGENIERIA Y ARQUITECTURA	SERÁN NECESARIO ESTAR EN POSESIÓN DE LOS TÍTULOS OFICIALES DE GRADO O EQUIVALENTE Y DE MASTER UNIVERSITARIO O EQUIVALENTE SIEMPRE QUE SE HAYAN SUPERADO AL MENOS 300 CREDITOS 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.	FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LOS EFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE		CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS		EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y LA DIBUJO DE RESULTADOS CIENTÍFICOS.		EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN RDS		EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R/ Y/O MATLAB Y/O PYTHON		EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		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		CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS		TOTAL PUNTOS MÉRITOS		Entrevistador 1	Entrevistador 2	Entrevistador 3	TOTAL PUNTOS ENTREVISTA
				CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	Nº DE AÑOS	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	SI	15	3	6	SI	10	SI	10	2	6	3	10	4	8	2	2	1	3	SI	6	76	44,50	45,75	40,00	43,42	119,42

8. Candidato finalista

De acuerdo con las puntuaciones obtenidas en la evaluación de los méritos específicos y en las entrevistas personales realizadas, se propone la contratación de la candidata:

. THI BINH MINH HOANG

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>30/09/22</u>	<ul style="list-style-type: none">Primera versión del documento

