



DOCUMENTO:

Informe

REVISIÓN:

01

FECHA:

14 de septiembre de 2022

Proceso de Selección de Personal

(Conv._FIHAC/06_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 _____ ¡Error! Marcador no definido.	
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
9.	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 2020 y de acuerdo a las necesidades de personal y medios precisos para el cumplimiento del Plan de Actuación para el año 2020 remitido a Protectorado y Registro de Fundaciones, Secretaría General Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria el 19 de noviembre de 2019, 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 TEORÍAS, 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 08 de julio de 2022.



PROFESIOGRAMA DE PUESTO

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



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

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv._FIHAC/06_2022

PUESTO	Investigador/a Predoctoral
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: LOOKING INTO THE MAIN BIOPHYSICAL MECHANISMS THAT CONFER RESILIENCE TO FRESHWATER AND ADJACENT TERRESTRIAL ECOSYSTEMS. BIOME
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria
DIVISION DE DEPENDENCIA	<input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria
AREA DE DEPENDENCIA	Desarrollo y ejecución de proyectos
GRUPO DE DEPENDENCIA	Hidrología y Gestión Ambiental

PERFIL DEL PUESTO		
MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN	
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL	FUNCIONES GENERALES	Clasores; bajo la tutela del Director de Tesis, su propio tesis doctoral que permite la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas técnicas y modificando las ya existentes. -Clasores, 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	Revisión y recopilación de las bases de datos necesarias para modelar los indicadores ecológicos en los ríos. -Optimización, adaptación e implementación de herramientas, scripts y códigos específicos para el cálculo de indicadores ecológicos en ríos. -Desarrollo de una serie de estrategias de modelación (machine learning, modelos de efectos mixtos, etc) para predecir las condiciones de referencia de los indicadores ecológicos en los ríos españoles. -Modelización de los efectos del cambio climático sobre las principales comunidades biológicas utilizadas para el cálculo de indicadores ecológicos en los ríos españoles. -Participación en la elaboración de informes asociados con la temática de la tesis y en las bases de datos. -Participación en la elaboración de resultados para presentaciones en congresos y redacción de artículos científicos en el marco de la elaboración de su tesis doctoral.
TITULACIÓN	RAMA/TITULACIÓN	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
TLUiver/OlMedina/LosAngeles/Inge.Cando	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura	Se requiere estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente de Máster (Universidad o equivalente siempre que se hayan superado al menos 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas con al menos 60 ECTS de programa. La persona seleccionada deberá estar inscrita en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato

MÉRITOS A VALORAR	
ELEMENTOS DE VALORACIÓN	<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 fluviales - 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+i y/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 CONTRATACIÓN	
TIPO DE CONTRATO	Predoctoral (pers. invest. predoctoral en form.)
DURACIÓN ESTIMADA*	36 meses
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	Santander (IHCantabria) / Otros:
REMUNERACIÓN	18.140,70 euros (12 mensualidades anuales) de salario bruto
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	01/09/2022

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN	
TIPO DE PROCESO	Acceso libre Código Conv. FIHAC/06_2022
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (puestos vacantes)
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 08/07/2022 Cierre del Reclutamiento: 11/08/2022 a las 24:00 h
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 12/08/2022
PRUEBA	<input checked="" type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha determinar Nº máx. de candidaturas en esta fase:
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 17/08/2022 Nº máx. de candidaturas en esta fase: 3 Punt. mín. de mérito para esta fase: 40
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 19/08/2022
DECISIÓN FINAL CANDIDATOS(a)	Fecha prevista para la decisión final sobre las candidaturas(a) a contratar: 19/08/2022
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER	Comisión de Gerentes y Valoración del Proceso de Selección de Personal
ORGANO COMPETENTE PARA RESOLVER	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria

* En los casos de contratos temporales
 * Plazamiento, obtenido por la valoración de méritos, mínima (juntes) necesaria para que una candidatura pase a la fase de la entrevista



PROPUESTA DE TABLA DE PUNTAJACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR			
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN	MÁXIMO
FORMACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LOS EFECTOS DEL CAMBIO GLOBAL EN LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	15 puntos(s)
		Máximo: 15	15
CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS FLUVIALES.	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 puntos(s)/mat.-elem.
		Máximo: 6	10
EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y LA DIFUSIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS.	CURRICULAR	NÚMERO DE AÑOS	2 puntos(s)
		Máximo: 6	10
EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN RÍOS	CURRICULAR	NÚMERO DE AÑOS	2 puntos(s)
		Máximo: 6	10
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R Y/O MATLAB Y/O PYTHON	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	3 puntos(s)/mat.-elem.
		Máximo: 3	9
EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	CURRICULAR	NÚMERO DE AÑOS	2 puntos(s)
		Máximo: 6	10
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D Y/O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS.	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	2 puntos(s)
		Máximo: 6	10
PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	1 puntos(s)/mat.-elem.
		Máximo: 6	5
ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	3 puntos(s)/mat.-elem.
		Máximo: 3	9
CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	12 puntos(s)
		Máximo: 12	12
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS			100
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA			50
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS			150

APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA	
Fdo:	
Aprobado, Raúl Medina Sarmiento, Vicepresidente	
Fecha: 08 de julio de 2022	



3. Publicación de la Convocatoria

Al objeto de cumplir con el principio de concurrencia, el profesioigrama 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 08 de julio de 2022:

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº
CONV._FIHAC/06_2022

8 Jul,2022 14:09

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/profesioigrama 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/profesioigrama, 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/06_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 11 de agosto 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:



Portal del Sistema Nacional de Empleo



Emple@ - Comunicación de ofertas

Alta de oferta de empleo

INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL - Santander - 13/07/2022

Datos Oferta

CIF/NIF/NIE:	G39855170
Cuenta de cotización:	0:11291081281
Razón Social:	FUNDACION INSTITUTO DE HIDRAULICA AMBIENTAL CANTABRIA
Domicilio:	CL ISABEL TORRES, 0015, SANTANDER - 39011
Situación Actual:	COMUNICADA
Fecha de Situación:	
Los candidatos se pondrán en contacto con la Empresa	
Oficina de Presentación de la Oferta:	SANTANDER I-ISAAC PERAL
Fecha Inicio Publicación:	13/07/2022

Descripción del puesto

Denominación del Puesto y Categoría Prof.:	INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL
Funciones, Tareas y Tecnología:	Castellano: https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_2022/ , Inglés: https://fundacionih.es/en/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_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:	Predctoral (pore.invest.predctoral en formación)
Prorrogable:	No
Fecha de Incorporación:	01/08/2022
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:	18140 Euros brutos anuales

Perfil del candidato

Conocimientos necesarios y/o experiencia:	Castellano: https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_2022/ , Castellano: https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_2022/ , Castellano: https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_2022/ .
Formación Requerida:	
Idiomas y Nivel de conocimientos:	

Datos de contacto

Currículum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_2022/
Presentarse en la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de-personal-no-conv-_fihac-06_2022/

Contacto para la gestión de la oferta

Persona de contacto:	Sonia Fernández García
Teléfono:	942201616
Correo electrónico:	femendezg@seillon.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 DE DATOS PARA LA PARTICIPACIÓN EN PROCESO DE SELECCIÓN DE PERSONAL

PUESTO: INVESTIGADORIA PREDOCTORAL	CONV_FHAC_06_2022
---	--------------------------

DATOS IDENTIFICATIVOS

Nombre	Primer apellido	Segundo apellido	Nº de identificación (DNI)
Nacionalidad	DNI	Nº Afiliación Seg. Social	Fecha de nacimiento
Calle, número, piso, piso	Código postal	Ciudad	Provincia
Teléfono móvil		Correo electrónico	

FORMACIÓN REQUERIDA (Cualificación para el puesto) SI / NO

RAMA TITULACIÓN: CIENCIAS QUÍMICAS Y ARQUITECTURA Debe ser necesario estar en posesión de los títulos oficiales de Grado o equivalente y de Máster (obtenido o equivalente siempre que se haya superado el mismo 300 créditos ECTS) en el conjunto de estas dos especialidades con el mismo 60 ECTS de prácticas. La persona seleccionada deberá estar adscrita en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.	Imprescindible para continuar con el Formulario Imprescindible para continuar con el Formulario		
TITULACIÓN	Centro	Año inicio	Año fin

OTRA FORMACIÓN Y/O EXPERIENCIA (Menciona a valorar)

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

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquirida	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
---	--	-----------------	-----------

CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MOBILIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS FLUVIALES

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizadas	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
---	--	-----------------	-----------

EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y LA OBTENCIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de vida laboral o equivalente	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
--	--	-----------------	-----------

EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MOBILIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN RÍOS

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de vida laboral o equivalente	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
--	--	-----------------	-----------

EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R Y/O MATLAB Y/O PYTHON

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de vida laboral o equivalente	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
--	--	-----------------	-----------

EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquirida o mediante certificado de vida laboral o equivalente	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
--	--	-----------------	-----------

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+i O CONSULTORÍA RELACIONADOS CON LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES Y LOS EFECTOS DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS EN ESTOS ECOSISTEMAS

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizadas	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

Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizadas	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
---	--	-----------------	-----------

BETUNAJES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Período mínimo valorable 3 meses. Deben ser acreditadas mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizadas	Empresa / Entidad / Organismo (en la que recibió la formación o ocupó el puesto)	Fecha de inicio	Fecha fin
---	--	-----------------	-----------

CONOCIMIENTOS EN EL IDIOMA INGLÉS

Deben ser acreditadas / Título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con títulos CEFR (incluyéndose puntaje: A1-1 punto; A2-1 punto; B1-3 puntos; B2-4 puntos; C1-6 puntos; C2-8 puntos). En caso de no disponer de ninguna acreditación o título se realizará prueba de nivel.			
Título o reconocimiento	NIVEL CEFR	Centro	Año

OBSERVACIONES U OTROS DATOS DE INTERÉS ¹

¹ Observaciones, datos laborales, otros expedientes laborales o otros datos que permitan de forma clara y expresa la veracidad (datos DNI, etc.).

FIRMA

Declaro la veracidad de los datos incluidos en el presente documento y autorizo su tratamiento*	Lugar	Fecha	Firma
---	-------	-------	-------

* Tratamiento de datos de carácter personal en el ámbito de la actividad investigadora de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, 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. El uso de los datos de carácter personal se realizará en el ámbito de la actividad investigadora de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, 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. Con carácter de confidencialidad. Cantabria (España).

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.

Para garantizar la máxima concurrencia posible en fase de reclutamiento se procedió a la ampliación del plazo de presentación de candidaturas estableciéndose como fecha límite el día 09 de septiembre de 2022.

PROCESO	CANDIDATURAS REGISTRADAS
Conv._FIHAC/06_2022	03

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/06_2022	03	00

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³
Conv._FIHAC/06_2022	00	00

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/ PREDOCTORAL

Conv._FIHAC/06_2022

Nº DE CANDIDATURAS
PROCESADAS:

3

ACTUALIZAR
DATOS

Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																				TOTAL PUNTOS MÉRITOS	
	TIT. UNIVER. OF. MASTER/ LICEN./ ARQUITEC./ INGEN. GRADO	RAMA TITULACIÓN: CIENCIAS, INGENIERIA, Y/O ARQUITECTURA	SERA NECESARIO ESTAR EN POSESIÓN DE LOS TÍTULOS OFICIALES DE GRADO O EQUIVALENTE Y DE MASTER UNIVERSITARIO O EQUIVALENTE SIEMPRE QUE SE HAYAN ALBERADO AL MENOS 300 CREDITOS EN EL CONJUNTO DE ESTAS DOS FASES. 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 FLUVIALES		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+I 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		FORMACIÓN 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 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	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	0	0
2	SI	SI	SI	SI	15	2	10	0	0	0	0	2	6	0	0	2	10	2	2	1	1	SI	3	47	
3	SI	SI	SI	NO	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	SI	6	12	

6. Entrevista

Las candidaturas presentadas no reunieron la cualificación mínima requerida por lo tanto no se les convocó a la entrevista.

7. Resultado de las entrevistas y puntuación total

RELACIÓN DE CANDIDATURAS RECIBIDAS: CUALIFICACIÓN Y PUNTUACIÓN

INVESTIGADOR/ PREDOCTORAL		Conv._FIHAC/06_2022																											
Nº DE CANDIDATURAS PROCESADAS:		3		ACTUALIZAR DATOS																									
Nº DE ORDEN	CUALIFICACIÓN			MÉRITOS A VALORAR																			ENTREVISTA			TOTAL PUNTOS CANDIDATURA			
	TIT. UNIVER. OF. MASTER/ LICEN/ ARQUITEC/ INGE/ GRADO	RAMA TITULACIÓN: CIENCIAS, INGENIERIA Y/O ARQUITECTURA	SERÁ 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 ESPECIAL 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 FLUVIALES		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 Y/O MATLAB Y/O PYTHON		EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+D+I CONDUCTORA 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		FORMACIÓN EN IDIOMAS NO LES		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 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	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO	0	0					
2	SI	SI	SI	SI	15	2	10	0	0	0	0	2	6	0	0	2	10	2	2	1	1	SI	3	47					
3	SI	SI	SI	NO	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	SI	6	12					

8. Candidato finalista

Al no cumplir las candidaturas presentadas la cualificación mínima requerida en la convocatoria se propone:

- **Declarar desierta la plaza**

Evolución del Documento

REV.	FECHA	MODIFICACIONES
01	<u>14/09/2022</u>	■ Primera versión del documento

