

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.	ReclutamientoiError! Marcador no de	finido.
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 socio-económicos 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 <u>08 de julio de 2022.</u>







PROFESIOGRAMA DE PUESTO

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

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

PUESTO	Investigador/a Predoctoral
MOTIVO DE LA COBERTURA	Programación Anual Proyecto: -LOOKING INTO THE MAIN BIOPHYSICAL MECHANISMS THAT CONFER RESILIENCE TO
ENTIDAD DE DEPENDENCIA	FRESHWIATER AND ADJACENT TERRESTRIAL ECOSYSTEMS. BIOME Fundación Instituto de Hidraulica Ambiental de Cantabria
ADMINISTRATIVA DIVISION DE DEPENDENCIA	Universidad de Cantabria Desarrollo y ejecución de proyectos
AREA DE DEPENDENCIA	Hidrobiología y Gestión Ambiental
GRUPO DE DEPENDENCIA	Unidad de Ecosistemas Confinentales PERFIL DEL PUESTO
MISION CENERAL	CONTENIOS DE LA FLINCION

MISION GENERAL	CONTENDOS DE LA FUNCIÓN
	FUNCIONES GENERALES
	Baborer, bajo la tutela del Director de Tesis, su propia tesis doctoral que permita la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas
	teories o modificando las ya existentesColeborar, en su caso y bajo la tutela del Investigador Principal o Responsable de Proyecto, en
	lada el área del estudio y valoración de un proyecto determinado
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS	FUNCIONES ESPECIFICAS
TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS	Revisión y recopilación de las bases de datos necesarias para modelar los indicadores ecológicos en los rios Optimización, adaptación e
Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA	implementación de herramientas, scripto y cidigos especificos para el cálculo de indicadores ecológicos en nos. Desarrollo de una serie
TESIS DOCTORAL	de estrategias de modelización (machine learning, modelos de efectos mixtos, EENs) para predecir las condiciones de referencia de los
	indicadores ecológicos en los nos españolesModelización de los efectos del cambio climático sobre las principales comunidades
	biológicas utilizadas para el cálculo de indicadores ecológicos en los rios españoles Participación en la elaboración de informes esociados
	con la temática de la tesis y en las tareas de difusión. Participación en la elaboración de resultados para presentaciones en congresos y

	redacción de artículos ci	entificos en el marco	de la elaboración de su tesis doctoral.
		CUALIFIC	ACIÓN
TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tit.Univer.OfMasterLicen./Anguilec./Inge.Grado	CIENCIAS, Ingenieria y Arguitectura		Gerii recusario este en possolini de las hibias adoles de Geado e equileteria y de Miside Universidado e equileterio simpre que se hayen superado di menos 300 cristitos ECTG en el conjunto de estas dos enceriarsas com di menos DI ECTG de progredo. La presona seleccionado deberá ester admitido en un progremo adold de doctavado con creister pendo a la formalización del confedio

	admitida en un progrema oficial de doctorado con caracter previo a la formalización del contrato
	MÉRITOS A VALORAR
ELEMENTOS DE Valoración	Formación de podignado relacionada com los efectos del cambio gladi en los escaciones de agua dube: Outros de formación relacionadas con in modelación de comunidades lodiques truides: Espericion de lodiamição de desentadizado de folición de comunidades lodiques en los Espericion de lodiamição de desentadizado de folición de comunidades lodiques en los Espericion de sobrana y lemenimante de modelación de comunidades lodiques en los Espericion de sobrana de información grugoridas. Pedispublicion de propecto de 10-fly de consultario estacionados con los escoldenes fluides y los efectos de las prociones entreparados en los escoldeness. Pescentaciones con segumentos de los desentacionados con los escoldeness fluides y los efectos de las prociones entreparados entre consultarios. Pescentaciones con capaciones conferencias entreferencias entreferenc

	CARACTERÍSTICA	IS DE LA CONTRATACIÓN	
TIPO DE CONTRATO	Predoctoral (pers. invest. pres	doctoral en form.)	
DURACIÓN ESTIMADA ¹	36 meses	meses	
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	Santander (IHCantabria)	Otro:	
REMUNERACION	18.140,70 / ano (12 mensualidades anuales) de salario bruto		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	01/09/2022	·	

	CARACTERÍSTICAS DEL PROCES	O DE SELECCIÓN		
TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Acceso libre Código: ConvFHACR05_2022		
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (produce iniciatronia)			
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 08			
	Cierre del Recluterriento: 11/06/2022 a las 24:00 h			
PRESELECCIÓN		Fecha prevista para el fin de la preselección: 12/06/2022		
PRUEBA	Realización de prueba en fecha: determinar	Nº máx. de candidatos las en esta fase:		
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 17/08/2022	Nº máx, de candidatos las en esta fase: 3	Punt, min, de médico para esta fase? 60	
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 18/08/2022			
DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(s)	Feche prevista para la decisión final sobre ella candidatola(s) a contratar: 18/08/2022			
ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER	Comisión de Gerentias y Valoreción del Proceso de Selección de Personal			
ORGANO COMPTENTE PARA RESOLVER	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidriau	lica Ambiental de Cantabria		

1 En los casos de contetos temporeies
? Puntuación, obtenido por la valoración de méntos, mínima lumbrali necesarla para que unia candidatola pase a la fase de la entre









PROPUESTA DE TABLA DE P	UNTUACIÓN DE LOS	,	поп сигорев – негоз	eneleuvillu
PROPUESTA DE TABLA DE P				MÁXIMO
,	EVALUACIÓN	VALORACIO	W	MAXIMO
FORNACIÓN DE POSGRADO RELACIONADA CON LOS EFECTOS DEL Cambio global en los ecosistemas de agua dulce	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	15 punto(s)	15
Deberá ser acreditada mediante certificación de la empresa a organización donde haya sido adquinda		Máximo: 16	punu(s)	
CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS FLUVALES.	CURRICULAR	N° DE MATERIAS O Elementos	2 punto(s)/mat-	10
Deberán ser acreditados mediente caráficación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Mázimo: 6	elem.	
EXPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE DATOS ESTADÍSTICOS Y LA DIFUSIÓN DE RESULTADOS CIENTÍFICOS.	CURRICULAR	NÚMERO DE AÑOS	2	10
Deberé ser screditate mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquinta o mediante certificado de vida laboral o equivalente.		Máximo: 6	punto(s)	
EXPERIENCIA EN TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN DE COMUNIDADES BIOLÓGICAS EN RÍOS	CURRICULAR	NÚMERO DE AÑOS	2	10
Deberá ser screditada mediante certificación de la empresa a organización donde heya sido adquinta o mediante certificado de vida laboral o equivalente.		Máximo: 6	punto(s)	
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN R Y/O MATLAB Y/O PHYTON	CURRICULAR	N° DE MATERIAS O Elementos	3 punto(s)/mat- elem.	9
Deberá ser screditada mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquinta o mediante certificado de vida laboral o equivalente.		Máximo: 8		
EXPERIENCIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	CURRICULAR NÚMERO DE AÑOS	2	10	
Deberá ser screditada mediante certificación de la empresa u organización donde haya sido adquinta o mediante certificado, de vida laboral o aquivalente.		Mázómo: 6	punto(s)	
PARTICIPACION EN PROYECTOS DE HO YIO CONSULTORIA Relacionados con los ecosistemas fluviales y los efectos de las presiones antrópicas en estos ecosistemas.	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	2 punto(s)	10
Deberán ser acrecitados mediante caráficación de la empresa u organización donde heyen sido medicados		Mázómo: 8	J===(4)	
PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES	CURRICULAR	N° DE MATERIAS O Elementos	1 punto(s)/mat-	5
Debenin ser acrecitados mediante caráficación de la empresa o organización donde heyen sido medicadas		Mázómo: 6	elem.	
ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN	CURRICULAR	N° DE MATERIAS O Elementos	3 punto(s)/mat-	9
Período mínimo estretile 3 meses. Deberán ser acreditadas mediente certificación de la empresa u organización donde heyen sido multiadas	neu Máximo: 8		elem.	
CONOCIMIENTO DEL IDIOMA INGLÉS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	12	12
Dispose de acreditación/fillado de estádad de reconcado prestigio que permita equivalencia con nivelas CEPR (submiteria-puntos: A1 - 1 punto; A2 - 1 punto; B1 - 3 puntos; B2 - 6 puntos; C1 - 10 puntos; C2 - 12 puntos). En caso de que no disposer de singuna acreditación o fillado se realizará prustas de nivel.	CURREULAR	(8iNO)-Puntos: 12	punto(s)	14
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS			100	
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA				50
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS				150

	APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA	
Fdo:		
	Aprobado, Ruil Medina Sartemaria, Vicepresidente	
Feche: 08 de julio de 2022	ripe reserve) time interior in securitivi in 1704 (MANUSE)	







3. Publicación de la Convocatoria

Al objeto de cumplir con el principio de concurrencia, el profesiograma 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 №

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/profesiograma 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/profesiograma, 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 <u>la candidatura NO será</u> tenida en cuenta. Si dispone de DNI electrónico o de un certificado emitido por una de las autoridades relacionadas en la dirección de remitirdo por una de las autoritodes relacionadas en a un ección 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: inconvocatoriaperson@unican.es. Puede obtener información sobre cómo firmar electrónicamente el formulario (documento Excel) en el siguiente signification of the control of the

digitalmente-un-documento-de-office-HAULU099/68.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 entificado. 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 aso de no cumplir con este requisito, la candidatura quedará invalidada y será destruido (borrado seguro) el formulario de datos remidido por correo electrónico. Cuando envise 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 envis 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: ihocnvocatoriaperson@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@ - Co	omunicación de ofertas
Alta de oferta de empleo INVESTIGADORÍA PREDOCTORAL - Sa	ntander - 13/07/2022
— Datos Oferta	
CIFANIFANIE:	G39655170
Cuenta de cotización:	0411391061281
Razón Social:	FUNDACION INSTITUTO DE HIDRAULICA AMBIENTAL CANTABRIA
Domicillo:	CL ISABEL TORRES, 0015, SANTANDER - 39011
Situación Actual:	COMUNICADA
Fecha de Situación:	
Los candidatos se pondrán en contecto con la Empres	èà
Oficina de Presentación de la Oferta:	SANTANDER I -ISAAC PERAL
Fecha Iniclo 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-convfihac-06_2022/.
Municipio / Zona de trabajo:	Inglés:https://fundecionih.es/en/convocatoria-para-la-seleccion- de-personal-no-convfihae-06_2022/
Ridden Patiettes Ofertados:	Santander

Tipo de Contrato:	Laboral lempora		
Modalidad del contrato y duración:	Productoral (pers.linvest.predectoral en formación)		
Ргогтодарів:	No		
Fecha de Incorporación:	U1A99/2022		
Jomada de Trabajo:	Completa		
Horario de Trabajo:	Lunes a Jueves: 8:30 a 14:00. Tardes: 15:00 a 18:00 <i>n</i> Viernes: 8:30 a 14:30		
Salario:	18140 Euros brutos anuales		
- Perfil del candidato			
Conocimientos necesarios y/o experiencie:	Castellano: https://fundacionih.as/convocatoria-pa/a-la-		
Formación Requerida:	selection-dis-possonal-ino-comy [finat 06_2022]. Cazallario https://fundacionin-sescomycotionia-para-la- selection-de-personal-ino-comy-[finat-06_2022]. Cazallario https://fundacionin-sescomycotionia-para-la- selection-de-personal-ino-comy-[finat-06_2027].		
Idlomas y Nivel de conocimientos:			
— Datos de contacto			
Curriculum a la siguiente dirección:	https://fundacionih.es/convocatoria-para-la-seleccion-de		
Presentarse en la siguiente dirección:	https://jungscionin.es/convocatoria-para-ia-salection-de- personal-no-convfihac-08_2022/		
	https://fundacionih.es/conycoatoria-para-la-selaccion-de parsonal-no-cony-fihac-06_2022/		
— Contacto para la gestión de la oferta —			
Persona de contacto:	Sonia Fernández Garcia		
Teléfono:	942201616		

Página 1 Página 2



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:

HUNDACION SAPPLEMENT	ORMULARIO D	E DATOS F	PARA		RTICIPA(ERSONA		N PROC	ESO DE S	ELECCIÓN			
PUES	TO: INVESTIGADO	R/A PREDOC	TORAL				CONV	FIHAC_08_2	022			
DATOS IDENTIFICATIVOS												
Numbre		Priner spells	io		8	egundo apel	lio	(Andres co.)	PIC			
Nacionalidad	DNI	N	Affection	Seg. Social		Fecha d	e nacimiento					
Cale, número, ploo, lete	Código pestal		Club	ed .		Pr	ovinde					
Telefono movil	Otro telebro	Opening and			Corres elect	rónico						
								1				
FORMACIÓN REQU	ERIDA (Cualificación	para el puesto)		SI/NO								
RAWA TITULACIÓN	CIENCIAS INGENIERIA Y AR	DUTTECTURA				Inpasci	ndibis para cont	from con el Formula	rio			
Gará recesario estar en posesión Universitario o equinalente sisenpre conjunto de estas dos ensettanzas o deberá estar admitida en un programa	Dest messands unter an passalte de las titules de Carlos e supériority y de Marie Universitées in explaintes despre con a laigue appeale d'enses 100 celulos ICC et el completé de autre de commercial de commercial de la formation de la formation de commercial de la commercial de la formation de							ulble para continuer con el Formulario				
	TITULCÓN		Å			Centro		Afo inide	Afe fa			
St. Union. Of Blacks / Claus. / Applica.) Sign Strates												
OTRA FORMACIÓN YIO EXP	ERIENCIA (Méritos a	valorar)										
FORMACIÓN DE POSCINADO RELACIO	NADA CON LOS EFECTOS DE	L CANEDO GLOBAL E	N LOS ECO	COMMITTEE CO	E ACUA DULCE							
Daberi ser scredisch medierle cerfi lage s	ficación de la empresa a orga édo adquirida	sización donde	E (en la que	Imprese / Enti- recibió la form	ted / Organismo solitn u ocupó el	puesto)	Fecha da	hido	Fecha Fin			
		-										
CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONA	DOS CON LA MODELIZACIÓN	DE COMUNIDADES B	HOLÓGICA	SPLUMALES								
Deberin ser screditative mediants can hagen s	enización donde	E (en la que	impress / Enti- recibió la form	ded / Organismo neción u ocupó el	(chesus)	Fecha da	hido	Fecta Fin				
EUPERIENCIA EN EL TRATAMIENTO DI	E DATOS ESTADÍSTICOS Y LA	LONFUSIÓN DE RESUL	TADOS CE	ENTÍFICOS.								
Deberá ser acreditada mediante certi haya sido adquirida o mediante	nización donda pulvalenta	E						Fecha Fin				
EUPERENCIA EN TÉCNICAS Y HERRA	MENTAS DE MODELIZACIÓN	DE COMUNIDADES B	IOLÓGICAS	EN RICE								

Deben ser acreditada mediante cerificación de la expresa si organización do luga sido adquinta o mediante cerificado de vida laboral o equivalente per a constitución de laboral de equivalente per a constitución de equivalente per a constitución per a c	(en le que	impress / Entitlad / Organismo recibilo la formación u ocupó el puesto)	Fecha de Inicio	Fects Fin			
OXPERENCIA EN PROGRAMACIÓN R 190 MATLAB 190 PHYTON							
Daberi ser acreditada mediante certificación de la engresa a organización do haya sido adquirida o mediante certificació de vida laboral o equivalente	nde E (en la que	impress / Entitled / Organismo neobilo la formación u ocupó el puestoj	Fechs de Isldo	Fechs Fin			
DYFRIENCIA EN OSTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA							
Debers ser acreditada medianta certificación de la empresa o organización do haya sido expulsida o medianta certificado de vida laboral o aquivalente	nde E (en la que	impress / Entitled / Organismo recibili la formación u ocupó el puesto)	Fecha de Islalo	Facto Fin			
MARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE HO Y/O CONSULTORIA RELACIONADOS	CON LOS ECOSISTEN	AS FLUVALES Y LOS EFECTOS DELAS PRO	ESONES ANTRÓPICAS EN ES	TOS ECOGISTEMAS			
Deberán ser acreditados mediante carificiación de la empresa u organización d bayan sido realizados.	onde E (en la que	impress / Entitlad / Organismo recibilo la formación u ocupó si puesto)	Fecha de Isido	Fecha Fin			
PRESENTACIONES EN COMPRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTER- Debetos ser constitucios mediento certificación de la segurea se organización de		impress / Entitled / Organismo nobile la formación u cospé al puesto)	Fechs de Inicio	Fecta Fin			
hayan aldo realizades.	(au je dne	racible is formación a ocupe el puesto)		2505(84)			
ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN							
Período nónimo redonable 3 meses. Debarán ser acreditadas nediante cedificaci la empresa: o organización donde hayen sido realizadas	ón de É (en la que	Impress / Entitled / Organismo recibile la formación a ocupé el puesto)	Facha de Inicio	Fechs Fin			
CONCOMENTOS EN EL EXCMA NOLÉS Dispons de secrelibación ("Tabo de eridad de recorocido prestigio que permita Dispons de secrelibación ("Dato de seridad por recorocido prestigio que permita por porte de impose secrelibación o Tabo se malians por	egulvalancia con nivel	ne CEPR (autohviles-puntos: A1-1 punto; A	2 - 1 punto; B1-3 puntos; B2-	6 puntos; C1-10 puntos; C2			
outice). En caso de no disponer de ringuna screditación o titulo se realizará pro Titulo o reconocimiento							
DBSERVACIONES U OTROS DATOS DE INTERÉS ¹ **Chanadora, do binado, do applicabilidad o dos laboras combina a binado por a	de selección (videre 1811 o	palenci.					
FIRMA							
Declaro la veracidad de los datos	Lugar	Fecha	1 1	Firma			
incluidos en el presente documento y							
autorizo su tratamiento ²							



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
ConvFIHAC/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
ConvFIHAC/06_2022	03	00

PROCESO	CANDIDATURAS CUALIFICADAS	CANDIDATURAS ENTREVISTA ³			
ConvFIHAC/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; <u>se entrevistará a los 3 (como máximo) candidatos mejor puntuados</u>.



	RELACIÓN DE CANDIDATURAS RECIBIDAS: CUALIFICACIÓN Y PUNTUACIÓN INVESTIGADOR/ PREDOCTORAL ConvFIHAC/06_2022																							
	Nº DE CANDIDA PROCESAD		3	ACTUALIZAR DATOS																				
Nº DE		FICACIÓN	SERÁ NECESARIO ESTAR EN POSESIÓN DE LOS TÍLLOS OFICIALES DE GRADO O E GOLUNALENTE Y DE MASTER UNIVERSITRADO O ECUIVALENTE SEMPRE QUE SE HAVAN-SUPERADO AL MENOS 300 CREDIT OS	FORMACIÓN DE POSGRAI LOS EFECT OS DEL CAN ECOSISTEMAS DE	BIO GLOBAL EN LOS	CURSOS DE FORMACIÓN CON LA MODEL ZACIÓN D BIOLÓGICAS FLU	E COMUNIDADES		ON DE RESULTADOS	EXPERIENCIA EN TÉCNICAS : MODELIZACIÓN DE COMUNDO RIOS			AMACIÓN R Y/O	S A VALORAR EXPERIENCIA EN SIS NFORMACIÓN GEO		PARTICIPACIÓN EN PROYE CONSULTORIA RELACION ECOSISTEMAS FLUVALES Y LAS PRESIONES ANTRÓPI ECOSISTEM	IADOS CON LOS LOS EFECTOS DE ICAS EN ESTOS	PRESENTACIONES EN C CONVERENCIAS NAC NTERNACIONE	IONALES E		I CENTROS DE GACIÓN	FORMACIÓN EN IDIO	MA INGLÉS	TOTAL
ORDEN	TIT. UNIVER OF. MASTER / LICEN / ARQUITEC / INGE. GRADO	RAMATITULACIÓN, CIENCIAS, INGENIERIA VIO ARCUIT ECT URA	ECTS EN EL CONJUNTO DE ESTAS DOS FISIPÂMAP AS COMA IMPRIOS SI ECTS DE POSGRADO, LA PERSONA SELECCIONADA DEBETA ÉST AR ADMIT DA EN UN PROGRAMA OFICIAL DE DOCTORADO CON CARACTER PREVIO A LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO.	CUMPLIMIENT O DEL REQUISIT O	PUNTOS	N° DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	N° DE AÑOS	PUNTOS	N° DE AÑOS	PUNTOS	N° DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	N° DEAÑOS	PUNTOS	N* DE PROYECTOS	PUNTOS	N° DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	N° DE MATERIAS O ELEMENTOS	PUNTOS	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	PUNTOS	PUNTOS MÉRITOS
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

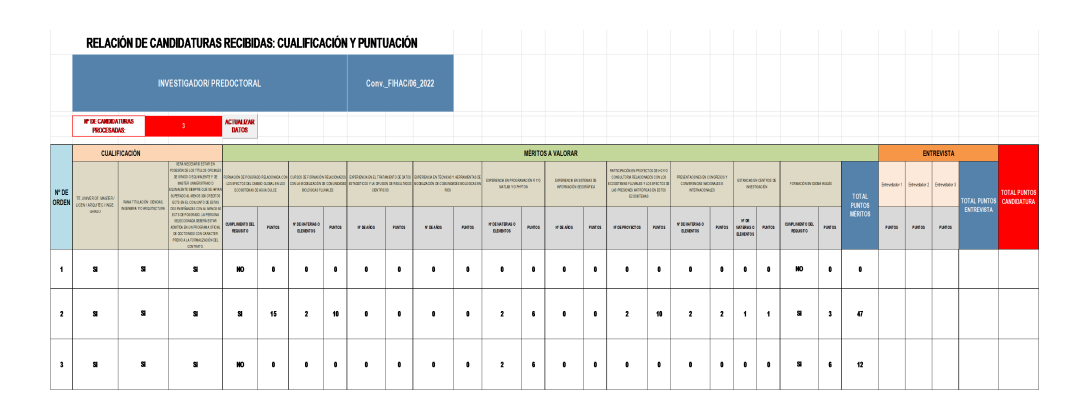


6. Entrevista

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





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	14/09/2022	■ Primera versión del documento



9. Anexos

a) Convocatoria/Profesiograma del puesto

b) Guión-formulario, con valoración, de las entrevistas realizadas.

c) Formularios de datos y evaluación de las candidaturas.