

# PROFESIOGRAMA DE PUESTO

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv.\_FIHAC/14/2020

<b>PUESTO</b>	<b>Investigador/a</b>
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>Área Hidrobiología y Gestión Ambiental</b>
<b>ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria <input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria
<b>DIVISIÓN DE DEPENDENCIA</b>	Desarrollo y ejecución de proyectos
<b>ÁREA DE DEPENDENCIA</b>	Hidrobiología y Gestión Ambiental

### PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORÍAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS	<p><b>FUNCIONES GENERALES</b></p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de investigación destinados a la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes.</p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de transferencia para la utilización de los conocimientos en la práctica y aplicarlos en provecho de la sociedad Bajo la tutela del Responsable del Grupo de Investigación correspondiente, y en su caso, ejercer la función de Investigador Principal de un proyecto Bajo la tutela del Responsable del Grupo o Área correspondiente, y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia</p> <p>Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado</p> <p>En su caso, asistir al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado</p> <p>Difundir los resultados de la investigación en los medios habituales reconocidos por el ámbito científico. Redactar informes técnicos</p> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b></p> <p>Gestión, optimización, adaptación e implementación de herramientas específicas y códigos para el modelado de patrones espaciales en redes fluviales</p> <p>Implementación y desarrollo de modelos hidrológicos</p> <p>Participación en la elaboración de memorias de proyectos y en tareas de divulgación</p> <p>Participación en la elaboración de resultados para presentaciones en congresos y en la redacción de artículos científicos</p>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Título Universitario Oficial de Doctorado	CIENCIAS AMBIENTALES Y/O BIOLOGÍA	No	

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado relacionado con la gestión, restauración o conservación de ecosistemas.</li> <li>- Artículos publicados</li> <li>- Experiencia en técnicas de modelado ecológico de ecosistemas fluviales</li> <li>- Realización de cursos relacionados con la estadística y modelado de datos ecológicos</li> <li>- Realización de estancias en el extranjero pre y/o postdoctorales.(Duración mínima 3 meses)</li> <li>- Formación en Inglés</li> </ul>

### CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	12 meses (este periodo puede ser prorrogable en función de la disponibilidad presupuestaria)
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Santander (IHCantabria) <input type="checkbox"/> Otro:
<b>REMUNERACIÓN</b>	26.063,02 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	05/01/2021

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Promoción interna	Código: Conv._FIHAC/14_2020
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)	
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web: 10/12/2020	
	Cierre del Reclutamiento: 24/12/2020, a las 13:00 h	
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 28/12/2020	
<b>PRUEBA</b>	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase:
<b>ENTREVISTA</b>	Fecha prevista para las entrevistas: 28/12/2020	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 28/12/2020	
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 28/12/2020	
<b>ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental	

<sup>1</sup> En los casos de contratos temporales

<sup>2</sup> Puntuación, obtenida por la valoración de méritos, mínima (umbral) necesaria para que un/a candidato/a pase a la fase de la entrevista

**PROPUESTA DE TABLA DE PUNTUACIÓN DE LOS MÉRITOS A VALORAR**

MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN	MÁXIMO
<b>DOCTORADO RELACIONADO CON LA GESTIÓN, RESTAURACIÓN O CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS</b> <small>Deberá ser acreditado con título oficial</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s)
		(SÍ/NO)-Puntos: 20	
<b>ARTÍCULOS PUBLICADOS</b> <small>Deberán aportar página inicial y final de artículos publicados en revistas recogidas en el JCR: 2 puntos por cada artículo hasta un máximo de 20 puntos</small>	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 punto(s)/mat.-elem.
		Máximo: 10	
<b>EXPERIENCIA CON TÉCNICAS DE MODELADO ECOLÓGICO DE ECOSISTEMAS FLUVIALES</b> <small>Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	15 punto(s)
		(SÍ/NO)-Puntos: 15	
<b>REALIZACIÓN DE CURSOS RELACIONADOS CON ESTADÍSTICA Y MODELADO DE DATOS ECOLÓGICOS</b> <small>Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados o diplomas acreditativos de formación específica. 3 puntos curso con un máximo de 12 puntos</small>	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	3 punto(s)/mat.-elem.
		Máximo: 4	
<b>REALIZACIÓN DE ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO PRE Y/O POSTDOCTORALES (DURACIÓN MÍNIMA 3 MESES)</b> <small>Duración mínima 3 meses. Deberá ser acreditado mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	5 punto(s)/mat.-elem.
		Máximo: 2	
<b>FORMACIÓN EN INGLÉS</b> <small>Dispone de acreditación/título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles-puntos: B2 - 10 puntos; C1 - 11 puntos; C2 - 12 puntos)</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	12 punto(s)
		Máximo: 12	
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS</b>			<b>89</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA</b>			<b>45</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS</b>			<b>134</b>

**APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA**

Fdo.:



Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 10 de diciembre de 2020