

# PROFESIOGRAMA DE PUESTO

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv. \_FIHAC/04/2022

<b>PUESTO</b>	Investigador/a
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE LA GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ESTUARINOS EUROPEOS
<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
<b>GRUPO DE DEPENDENCIA</b>	Grupo de Investigación de Ecosistemas Litorales

### 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. Participar en todo tipo de proyectos de transferencia para la utilización de los conocimientos en la práctica y aplicarlos en provecho de la sociedad.</p> <p>Bajo la tutela del Responsable del Grupo de Investigación correspondiente, y en su caso, ejercer la función de Investigador Principal de un proyecto de investigación.</p> <p>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. 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>Desarrollo de investigación en el área de conocimiento Ciencias y Tecnologías Medioambientales.</p> <p>Transferir los resultados de la investigación al mercado y a la sociedad en general mediante estudios, metodologías y herramientas. Participar y, si es posible, liderar redes de trabajo a nivel nacional e internacional en su ámbito de investigación.</p> <p>Redacción de artículos científicos y publicación en revistas de alto impacto.</p> <p>Redacción de propuestas de investigación y/o transferencia.</p>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Título Universitario Oficial de Doctorado	INGENIERÍA O ARQUITECTURA	No	No

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorado con especialización en el área de conocimiento de Ciencias y Tecnologías Medioambientales.</li> <li>- Máster de especialización en el área de conocimiento de Ciencias y Tecnologías Medioambientales</li> <li>- Becas o contratos de investigación competitivos</li> <li>- Estancias postdoctorales en centros nacionales o internacionales de referencia .</li> <li>- Publicaciones científicas relacionadas en revistas indexadas</li> <li>- Presentaciones en congresos y conferencias nacionales e internacionales</li> <li>- Participación en proyectos de I+D+I en materia del Área de Conocimiento de Ciencias y Tecnologías Medioambientales</li> <li>- Formación en idioma 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>	26 meses		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	Santander (IHCantabria)	Otro:	
<b>REMUNERACIÓN</b>	26.823,52 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	01/05/2022		

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Acceso libre	Código: Conv. _FIHAC/04/2022	
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)		
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 12/04/2022		
	Cierre del Reclutamiento: 24/04/2022 a las 24:00 h		
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 25/04/2022		
<b>PRUEBA</b>	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	
<b>ENTREVISTA</b>	Fecha prevista para las entrevistas: 26/04/2022	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : 72
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 27/04/2022		
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 27/04/2022		
<b>ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER</b>	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal		
<b>ÓRGANO COMPTENTE PARA RESOLVER</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria		

<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 CON ESPECIALIZACIÓN EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	30 punto(s)	30
Estar en posesión del Título de Doctorado en relación con el Área de conocimiento indicado. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		Máximo puntos: 30		
<b>MÁSTER DE ESPECIALIZACIÓN EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s)	20
Estar en posesión del Título de Master en relación con el Área de conocimiento indicado. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		Máximo puntos: 20		
<b>BECAS O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS</b>	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	5 punto(s)	15
Haber obtenido becas o firmado contratos de investigación competitivos. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		Máximo: 3		
<b>ESTANCIAS POSTDOCTORALES EN CENTROS NACIONALES O INTERNACIONALES DE REFERENCIA</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	10
Haber realizado estancias postdoctorales en el Centros Nacionales o Internacionales. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		Máximo: 2		
<b>PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS EN REVISTAS INDEXADAS</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	3 punto(s)	15
Realización de Publicaciones Científicas en revistas indexadas. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Máximo: 5		
<b>PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	10
Participación en congresos y conferencias nacionales e internacionales. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Máximo: 2		
<b>PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I EN MATERIA DEL AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS MEDIOAMBIENTALES.</b>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	3 punto(s)	15
Participaciones en proyectos de I+D+I. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Máximo: 5		
<b>FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS</b>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5
Dispone de acreditación/título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (suniveles- puntos: A1 -1 punto; A2 -1 punto; B1 -2 puntos; B2 -3 puntos; C1 - 4 puntos; C2 -5 puntos)		Máximo puntos: 5		
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS</b>				<b>120</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA</b>				<b>60</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS</b>				<b>180</b>

### APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.:

Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 12 de abril de 2021