

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

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

PUESTO	Investigador/a
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE LA GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS ESTUARINOS EUROPEOS
ENTIDAD DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA	<input checked="" type="checkbox"/> Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria
	<input type="checkbox"/> Universidad de Cantabria
DIVISIÓN DE DEPENDENCIA	Desarrollo y ejecución de proyectos
ÁREA DE DEPENDENCIA	Hidrobiología y Gestión Ambiental
GRUPO DE DEPENDENCIA	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>FUNCIONES GENERALES</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>FUNCIONES ESPECÍFICAS</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"> - Doctorado con especialización en el área de conocimiento de Ciencias y Tecnologías Medioambientales. - Máster de especialización en el área de conocimiento de Ciencias y Tecnologías Medioambientales - Becas o contratos de investigación competitivos - Estancias postdoctorales en centros nacionales o internacionales de referencia . - Publicaciones científicas relacionadas en revistas indexadas - Presentaciones en congresos y conferencias nacionales e internacionales - Participación en proyectos de I+D+I en materia del Área de Conocimiento de Ciencias y Tecnologías Medioambientales - Formación en idioma inglés

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.		
DURACIÓN ESTIMADA¹	26 meses		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	Santander (IHCantabria)	Otro:	
REMUNERACIÓN	26.823,52 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	01/05/2022		

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/04/2022	
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (previstos inicialmente)		
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 12/04/2022		
	Cierre del Reclutamiento: 24/04/2022 a las 24:00 h		
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 25/04/2022		
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 26/04/2022	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase ² : 72
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 27/04/2022		
DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 27/04/2022		
ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal		
ÓRGANO 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, 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
DOCTORADO CON ESPECIALIZACIÓN EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	30 punto(s)	30
Estar en posesión del Título de Doctorado en relación con el Area de conocimiento indicado. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		Máximo puntos: 30		
MÁSTER DE ESPECIALIZACIÓN EN EL AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s)	20
Estar en posesión del Título de Master en relación con el Area de conocimiento indicado. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		Máximo puntos: 20		
BECAS O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS	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		
ESTANCIAS POSTDOCTORALES EN CENTROS NACIONALES O INTERNACIONALES DE REFERENCIA	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		
PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RELACIONADAS EN REVISTAS INDEXADAS	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		
PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES	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		
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I EN MATERIA DEL AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS MEDIOAMBIENTALES.	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		
FORMACIÓN EN IDIOMA INGLÉS	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		
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS				120
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA				60
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS				180

APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.:

Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 12 de abril de 2021