

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv._FIHAC/04_2019

PUESTO	Investigador/a
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: “ Desarrollo de un marco conceptual para la integración de la valoración de servicios ecosistémicos en la gestión integrada de cuencas ”
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

PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, 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. 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>FUNCIONES ESPECÍFICAS</p> <p>Colaboración en trabajos de campo mediante el muestreo físico-químico y biológico de ecosistemas fluviales.</p> <p>Colaboración en los trabajos de laboratorio mediante el procesamiento de muestras físico-químicas y biológicas obtenidas en ecosistemas fluviales.</p> <p>Análisis de datos hidro-biológicos y moleculares para la caracterización de la biodiversidad.</p> <p>Participación en la elaboración de memorias del proyecto y en tareas de divulgación</p> <p>Participación en la elaboración de resultados para presentaciones orales en congresos y en la redacción de artículos científicos</p>

CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Título Universitario Oficial de Doctorado	Biología	No	

MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<p>Experiencia en el tratamiento de datos estadísticos y divulgación de resultados científicos.</p> <p>Experiencia en muestreos y procesamiento en laboratorio de muestras de peces fluviales.</p> <p>Experiencia con técnicas de Información de Sistemas Geográficos.</p> <p>Experiencia en el cálculo de caudales ecológicos y en la evaluación de la alteración hidrológica.</p> <p>Experiencia en la dirección y ejecución de proyectos como Investigador Responsable.</p> <p>Conocimiento de programación en R.</p> <p>Formación durante el postgrado relacionado con efectos del cambio global en ecosistemas.</p> <p>Estancias posdoctorales de al menos 24 meses en Centros de I+D diferentes a IHCantabria.</p> <p>Formación en INGLÉS.</p> <p>Permiso de Conducir clase B.</p>

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	Temporal de obra o servicio determinado
DURACIÓN ESTIMADA¹	6 meses
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	<input checked="" type="checkbox"/> Santander (IHCantabria) <input type="checkbox"/> Otro:
REMUNERACIÓN	23.929,05 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto, más complementos en función de cumplimiento de los méritos valorables, propios de esta convocatoria, y de acuerdo con el sistema retributivo propio de la entidad.
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	15/04/2019

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/04_2019
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (previstos inicialmente)	
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 11/03/2019	
	Cierre del Reclutamiento: 25/03/2019 a las 13:00 h	
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 29/03/2019	
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase:
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 01/04/2019	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase ² : 50
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 01/04/2019	
DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 02/04/2019	

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
FORMACIÓN POSTGRADO	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
Posee un título de postgrado relacionado con efectos del cambio global en ecosistemas. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados		(SÍ/NO)-Puntos: 10		
FORMACIÓN EN INGLÉS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5
Dispone de acreditación/título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles- puntos: A1 - 1 punto; A2 - 1 punto; B1 - 2 puntos; B2 - 3 puntos ; C1 - 4 puntos; C2 - 5 puntos)		Máximo: 5		
EXPERIENCIA EN PUBLICACIONES	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 punto(s)/mat.-elem.	20
Experiencia en el tratamiento de datos estadísticos y divulgación de resultados científicos. Deberán aportarse página inicial y final de artículos publicados en revistas recogidas en el JRC. 2 puntos por cada artículo hasta un máximo de 20 puntos		(SÍ/NO)-Puntos: 2		
EXPERIENCIA EN CAMPO Y LABORATORIO	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
Experiencia en muestreos y procesado en laboratorio de muestras de peces fluviales. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		(SÍ/NO)-Puntos: 20		
EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
Experiencia en programación con R. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		(SÍ/NO)-Puntos: 10		
EXPERIENCIA EN SIG	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5
Experiencia en Sistemas de Información Geográfica. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		(SÍ/NO)-Puntos: 5		
ESTANCIAS POSDOCTORALES DE AL MENOS 24 MESES EN CENTROS DE I+D DIFERENTES AL IH CANTABRIA	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)/mat.-elem.	20
Realización de estancias en el extranjero de duración superior a 1 año. 10 puntos por cada año hasta un máximo de 20 puntos.		(SÍ/NO)-Puntos: 10		
EXPERIENCIA EN CAUDALES ECOLOGICOS Y ALTERACIÓN HIDROLÓGICA	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	4 punto(s)/mat.-elem.	20
Experiencia en la realización de estudios de caudales ecológicos y de alteración hidrológica. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados. Cada estudio/proyecto tendrá 4 puntos hasta un máximo de 20 puntos		(SÍ/NO)-Puntos: 4		
EXPERIENCIA EN CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5
Permiso de Conducir clase B		(SÍ/NO)-Puntos: 5		
EXPERIENCIA COMO IP DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	10 punto(s)/mat.-elem.	20
Experiencia en la dirección y ejecución de proyectos de investigación de al menos 1 año de duración, como investigador responsable. Cada año-proyecto tendrá 10 puntos hasta un máximo de 20 puntos		(SÍ/NO)-Puntos: 10		
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS				125
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA				62
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS				187

APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.:

Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 11 de marzo de 2019