

<b>PUESTO</b>	<b>Técnico/a de Laboratorio</b>
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>PROGRAMAS DE ACTUACIÓN DE FORTALECIMIENTO DE LA ESTRUCTURA, CAPTACIÓN Y DIFUSIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN</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>	Infraestructuras Experimentales
<b>GRUPO DE DEPENDENCIA</b>	Laboratorio IH-Bio

### PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
DISEÑO, COORDINACIÓN Y REALIZACIÓN DE TAREAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS EN EL LABORATORIO.	<p><b>FUNCIONES GENERALES</b></p> <p>Bajo la dependencia del Responsable de Proyecto o directamente del Responsable del Laboratorio, desarrollar las tareas técnicas encomendadas para el desarrollo del proyecto, mantenimiento del laboratorio, o mejora de las instalaciones e infraestructuras del mismo.</p> <p>Bajo la dependencia del Responsable de Proyecto, participar en todo tipo de ensayos y proyectos de contenido experimental, para la utilización de los conocimientos y experiencia para su puesta en marcha, ejecución y desmantelamiento. Bajo la dirección del Responsable del Proyecto, asistir a los investigadores/as, tecnólogos/as y resto de técnicos/as de un proyecto determinado, diseñando, coordinando y ejecutando las tareas que se les encomienden. Bajo la dependencia del Responsable del Laboratorio, diseñar, coordinar y ejecutar las actividades que redunden en un mejor conocimiento, experiencia de uso, mejora de la eficiencia y formación para su futuro desempeño dentro de la organización.</p> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b></p> <p>Campañas de campo de medida de parámetros "in situ" y recogida de muestras de agua y sedimento.</p> <p>Análisis de muestras de agua y sedimento, recogidas en el campo y su procesado en laboratorio.</p> <p>Manejo de autoanalizadores.</p> <p>Calibración y verificación de equipos.</p> <p>Triado de muestras bentónicas.</p>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Título de Bachiller / Técnico Superior	QUÍMICA	No	

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en participación de campañas de campo para la toma de muestras de agua según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025</li> <li>- Experiencia en la realización de análisis físico-químicos de muestras de agua en laboratorio según la norma UNE-EN ISO/IEC 17025</li> <li>- Experiencia en el triado de muestras bentónicas.</li> <li>- Formación en idioma Inglés.</li> <li>- Permiso de conducción de vehículos clase B</li> <li>- Formación básica en técnicas de gestión ambiental.</li> <li>- Formación básica en experimentación química</li> </ul>

### CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal de obra o servicio determinado		
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	6 meses		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	Santander (IHCantabria)	Otro:	
<b>REMUNERACIÓN</b>	19.320,68 €/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.		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	05/10/2021		

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/13_2021	
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)		
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 23/09/2021		
	Cierre del Reclutamiento: 30/09/2021 a las 13:00 h		
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 30/09/2021		
<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: 01/10/2021	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	Punt. min. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : 60
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 01/10/2021		
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 01/10/2021		
<b>ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER</b>	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal		
<b>ÓRGANO COMPETENTE 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>EXPERIENCIA EN PARTICIPACION DE CAMPAÑAS DE CAMPO PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE AGUA SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO/IEC 17025</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE MESES	3 punto(s)/mes	18
Máximo: 6				
<b>EXPERIENCIA EN LA REALIZACIÓN DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS DE MUESTRAS DE AGUA EN LABORATORIO SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO/IEC 17025</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE MESES	3 punto(s)/mes	18
Máximo: 6				
<b>EXPERIENCIA EN EL TRIADO DE MUESTRAS BENTÓNICAS</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE MESES	3 punto(s)/mes	18
Máximo: 6				
<b>FORMACION EN INGLÉS</b> <small>Dispone de acreditación / título de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR (subniveles- puntos: A1-1 punto; A2- 3 puntos; B1- 5 puntos; B2 - 7 puntos; C1 - 9 puntos; C2 - 10 puntos).</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
(SÍ/NO)-Puntos: 10				
<b>PERMISO DE CONDUCCIÓN DE VEHICULOS CLASE B</b> <small>Dispone de permiso de conducción de vehículos turismo</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5
(SÍ/NO)-Puntos: 5				
<b>FORMACIÓN BÁSICA EN TÉCNICAS DE GESTIÓN AMBIENTAL</b> <small>Acreditación del conocimiento requerido mediante título oficial o certificado de la entidad en la que recibió la formación</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
(SÍ/NO)-Puntos: 10				
<b>FORMACIÓN BÁSICA DE EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA</b> <small>Acreditación del conocimiento requerido mediante título oficial o certificado de la entidad en la que recibió la formación</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
(SÍ/NO)-Puntos: 10				
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS</b>				<b>89</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA</b>				<b>44</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS</b>				<b>133</b>

**APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA**

Fdo.:

**Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente**

Fecha: 23 de septiembre de 2021