

<b>PUESTO</b>	<b>Técnico/a de Proyecto</b>
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>ESTRATEGIA NACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LA COSTA</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>	Ingeniería Hidráulica y de Costas

### PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
USO DE HERRAMIENTAS O CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS CUYO RESULTADO ES NECESARIO PARA LA EJECUCIÓN DE UN PROYECTO DETERMINADO	<p><b>FUNCIONES GENERALES</b></p> <p>-Bajo la dependencia del Responsable de Proyecto, Participar en todo tipo de proyectos de ampliación del conocimiento científico mediante el uso de herramientas o conocimientos específicos cuyo resultado es necesario para su ejecución.</p> <p>-Bajo la dependencia del Responsable de Proyecto, Participar en todo tipo de proyectos para la utilización de los conocimientos en la práctica y aplicarlos en provecho de la sociedad, mediante el uso de herramientas o conocimientos específicos cuyo resultado es necesario para su ejecución</p> <p>-Colaborar en todo el área del estudio y valoración de un proyecto determinado .</p> <p>-Asistir a investigadores/as y tecnólogos/as en la realización del análisis técnico de un proyecto determinado</p> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b></p> <p>Uso, gestión y procesado de bases de datos met-oceánicas.</p> <p>Apoyo en la elaboración y edición de informes técnicos, elaboración de tablas y gráficos de resultados.</p> <p>Estudio de los componentes del riesgo en zonas costeras (amenaza, exposición y vulnerabilidad) y elaboración de mapas.</p> <p>Elaboración de mapas de peligrosidad, riesgo y gestión costera. (ArcGIS)</p> <p>Revisión bibliográfica de Estrategias Nacionales de Gestión Costera.</p> <p>Apoyo en la divulgación de los resultados de los proyectos.</p> <p>Evaluación de impactos en la costa</p> <p>Ejecución de modelos numéricos de dinámica litoral y regeneración de playas.</p>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tít Univer. Of. Grado/Diplom./Arq.Téc. / Ing.Téc.	INGENIERÍA O ARQUITECTURA	Experiencia previa mínima de 1 año desempeñando funciones iguales o similares a las descritas en el apartado de funciones específicas	

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	Grado en Ciencias del Mar Experiencia en la evaluación de riesgos costeros de erosión e inundación. Experiencia en la elaboración de mapas de peligrosidad y riesgos costeros mediante herramientas ArcGIS Experiencia en estrategias de gestión integrada en zonas costeras. Experiencia en el procesamiento de bases de datos met-oceánicas Bases teóricas de evaluación de riesgos costeros Formación en inglés

### CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.		
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	6 meses		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Santander (IHCantabria)	<input type="checkbox"/> Otro:	
<b>REMUNERACIÓN</b>	19.148,32 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	26/10/2020		

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Acceso libre	Código: Conv. _FIHAC/09_2020		
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)			
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 08/10/2020			
	Cierre del Reclutamiento: 18/10/2020 a las 13:00 h			
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 19/10/2020			
<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: 20/10/2020	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : 50	
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 20/10/2020			
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 20/10/2020			

<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>GRADO EN CIENCIAS DEL MAR</b> <small>Acreditación mediante título o certificado de la entidad donde recibió la formación</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s)	20
		(SÍ/NO)-Puntos: 20		
<b>EXPERIENCIA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS COSTEROS DE EROSIÓN E INUNDACIÓN</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	5 punto(s)/proyecto	20
		Máximo: 4		
<b>EXPERIENCIA EN LA ELABORACIÓN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGOS COSTEROS MEDIANTE HERRAMIENTAS ARCGIS</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	5 punto(s)/proyecto	20
		Máximo: 4		
<b>EXPERIENCIA EN ESTRATEGIAS DE GESTIÓN INTEGRADA EN ZONAS COSTERAS</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	15 punto(s)/proyecto	15
		Máximo: 1		
<b>EXPERIENCIA EN EL PROCESAMIENTO DE BASES DE DATOS MET-OCEÁNICAS</b> <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	10 punto(s)/proyecto	10
		Máximo: 1		
<b>BASES TEÓRICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS COSTEROS</b> <small>Acreditación mediante título o certificado de la entidad donde recibió la formación</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
		(SÍ/NO)-Puntos: 10		
<b>FORMACIÓN 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 - 1 punto; B1 - 2 puntos; B2 - 3 puntos; C1 - 4 puntos; C2 - 5 puntos)</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5
		Máximo puntos: 5		
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS</b>				<b>100</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA</b>				<b>50</b>
<b>PUNTOS TOTALES MÁXIMOS</b>				<b>150</b>

**APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA**



Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 8 de octubre de 2020