

PUESTO	Tecnólogo/a
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA EL MANEJO COSTERO INTEGRADO. ACTIVIDAD 1.1
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	Ingeniería Hidráulica y de Costas

PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
APLICACIÓN DE TEORIAS Y/O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS	FUNCIONES GENERALES Participar en todo tipo de proyectos de desarrollo de servicios, productos o metodologías innovadoras Participar en todo tipo de proyectos de transferencia del conocimiento a la sociedad Bajo la tutela del Responsable del Grupo o Área correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia 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 Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados Redactar informes técnicos FUNCIONES ESPECÍFICAS Uso, gestión y procesamiento de bases de datos met-oceánicas Estudio de los componentes del riesgo en zonas costeras (amenaza, exposición y vulnerabilidad) y de las problemáticas propabilísticas asociadas a cada una de ellas Gestión del riesgo, adaptación en la costa y planes de evacuación Modelado de impactos en la costa Estudios de dinámica litoral y regeneración de playas Diseño de obras de protección costera

CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tít. Univer. Of. Master/Licen./Arquitect./Inge.	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Experiencia previa mínima de 3 años desempeñando funciones iguales o similares a las descritas en el apartado de funciones específicas	INGENIERO/A DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS U OTRAS INGENIERÍAS AFINES

MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> - Máster oficial en Costas y Puertos - Experiencia en modelado de dinámicas marinas y dinámica litoral - Experiencia en el desarrollo de estudios de regeneración de playas - Experiencia en el manejo del Sistema de Modelado Costero (SMC) - Experiencia en la evaluación de riesgos y planes de gestión del riesgo - Experiencia en impartición de cursos de formación de dinámica litoral y herramientas numéricas - Formación en inglés

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.
DURACIÓN ESTIMADA¹	14 meses
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	<input checked="" type="checkbox"/> Santander (IHCantabria) <input type="checkbox"/> Otro:
REMUNERACIÓN	22.871,62€ /año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	09/06/2019

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

TIPO DE PROCESO	Promoción interna	Código: Conv._FIHAC/08_2020
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (previstos inicialmente)	
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 02/06/2020 Cierre del Reclutamiento: 04/06/2020, a las 13:00 h.	
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 04/06/2020	
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase:
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 05/02/2020	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase ² : 30
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 05/06/2020	
DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 05/06/2020	
ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental	

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	
MÁSTER OFICIAL EN COSTAS Y PUERTOS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s)	20
Acreditación mediante título oficial o certificado de la entidad donde recibió la formación		(SÍ/NO)-Puntos: 20		
EXPERIENCIA EN MODELADO DE DINÁMICAS MARINAS Y DINÁMICA LITORAL	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 punto(s)/mat.-elem.	10
Certificado de la entidad en la que recibió la formación y conste la especialidad, o bien, realización de prácticas o labores del conocimiento requerido que deberán ser acreditadas mediante certificación de las organizaciones y/o empresas donde hayan sido realizadas. 2 puntos año experiencia, máximo 5 años		Máximo: 5		
EXPERIENCIA EN ESTUDIOS RELATIVOS DE REGENERACIÓN DE PLAYAS	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	4 punto(s)/mat.-elem.	20
Certificado de la entidad en la que recibió la formación y conste la especialidad, o bien, realización de prácticas o labores del conocimiento requerido que deberán ser acreditadas mediante certificación de las organizaciones y/o empresas donde hayan sido realizadas. 4 puntos por año experiencia, máximo 5 años		Máximo: 5		
EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MODELADO COSTERO (SMC)	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	3 punto(s)/mat.-elem.	15
Certificado de la entidad en la que recibió la formación y conste la especialidad, o bien, realización de prácticas o labores del conocimiento requerido que deberán ser acreditadas mediante certificación de las empresas u organizaciones donde hayan sido realizadas. 3 puntos año experiencia, máximo 5 años		Máximo: 5		
EXPERIENCIA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS Y PLANES DE GESTIÓN DE RIESGOS	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 punto(s)/mat.-elem.	10
Participación en proyectos, nacionales o internacionales en los últimos 5 años. Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados. 2 puntos año experiencia, máximo 5 años		Máximo: 5		
EXPERIENCIA EN IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DE DINÁMICA LITORAL Y HERRAMIENTAS NUMÉRICAS	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	2 punto(s)/mat.-elem.	10
Demostraría actividad formativa en el campo de dinámica litoral. 2 puntos año experiencia, máximo 5 años		Máximo: 5		
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: A2/inferior <=1 pto; B1 – 2 pts; B2 – 3 pts; C1- 4 pts; C2 – 5 pts).		Máximo: 5		
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS				90
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA				45
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS				135

APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.:

Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 02 de Junio de 2020