

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº **Conv._FIHAC/10_2020**

PUESTO	Tecnólogo/a
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: ESA-COASTAL EROSION
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 O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS	<p>FUNCIONES GENERALES</p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de desarrollo de servicios, productos o metodologías innovadoras</p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de transferencia del conocimiento a la sociedad</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</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>Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados</p> <p>Redactar informes técnicos</p> <p>FUNCIONES ESPECÍFICAS</p> <p>Uso, gestión y procesado de bases de datos met-oceánicas y datos espaciales costeros medidos in situ</p> <p>Estudio de los componentes del riesgo en zonas costeras (amenaza, exposición y vulnerabilidad) y de las problemáticas probabilísticas asociadas a cada una de ellas. Verificación de la consistencia de productos derivados de satélite</p> <p>Análisis litorales con base en productos derivados de satélite</p> <p>Publicación y divulgación de los resultados de los proyectos</p> <p>Modelado de impactos en la costa</p> <p>Estudios de dinámica litoral y regeneración de playas. Diseño de obras de protección costera</p>

CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tít. Univer. Of. Master/Licen./Arquitect./Inge.	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	
	<p>Experiencia en la recolección, procesamiento y análisis de datos recolectados en campo de dinámicas marinas en playas</p> <p>Experiencia en modelado de dinámicas marinas y dinámica litoral</p> <p>Experiencia en el desarrollo de estudios de dinámica litoral y regeneración de playas</p> <p>Experiencia en el manejo del Sistema de Modelado Costero (SMC)</p> <p>Experiencia en la evaluación de riesgos costeros de erosión e inundación</p> <p>Presentaciones en congresos y conferencias nacionales e internacionales</p> <p>Experiencia en investigación en el campo de la dinámica litoral</p> <p>Experiencia en la redacción de artículos científicos</p> <p>Formación en INGLÉS</p>

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.
DURACIÓN ESTIMADA¹	12 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	26/10/2020

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/10_2020
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (previstos inicialmente)	
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 08/10/2020	
	Cierre del Reclutamiento: 18/10/2020 a las 13:00 h	
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 19/10/2020	
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase:
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 20/10/2020	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase ² : 60
INFORME	Fecha prevista para la entrega del informe: 20/10/2020	
DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 20/10/2020	

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
EXPERIENCIA EN LA RECOLECCIÓN, PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS RECOLECTADOS EN CAMPO DE DINÁMICAS MARINAS EN PLAYAS <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	10 punto(s)/proyecto	20
Máximo: 2				
EXPERIENCIA EN MODELADO DE DINÁMICAS MARINAS Y DINÁMICA LITORAL <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	5 punto(s)/proyecto	10
Máximo: 2				
EXPERIENCIA EN EL DESARROLLO DE ESTUDIOS DE DINÁMICA LITORAL Y REGENERACIÓN DE PLAYAS <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	10 punto(s)/proyecto	20
Máximo: 2				
EXPERIENCIA EN EL MANEJO DEL SISTEMA DE MODELADO COSTERO (SMC) <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados. Se puntuará a partir de 6 meses de experiencia</small>	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10
(SÍ/NO)-Puntos: 10				
EXPERIENCIA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS COSTEROS DE EROSIÓN E INUNDACIÓN <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	3 punto(s)/proyecto	21
Máximo: 7				
PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES <small>Deberán ser acreditados mediante certificación o presentación del programa de la conferencia</small>	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	3 punto(s)/mat.-elem.	15
Máximo: 5				
EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DE LA DINÁMICA LITORAL <small>Deberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados</small>	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	4 punto(s)/proyecto	16
Máximo: 4				
EXPERIENCIA EN LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS <small>Se deberá acreditar mediante la entrega de copia de las publicaciones</small>	CURRICULAR	Nº DE MATERIAS O ELEMENTOS	5 punto(s)/mat.-elem.	15
Máximo: 3				
FORMACIÓN EN INGLÉS <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				
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS				132
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA				66
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS				198

APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.: 

Aprobado, Raúl Medina Santamaría, Vicepresidente

Fecha: 8 de octubre de 2020