

## **PROFESIOGRAMA DE PUESTO**

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº CONV. FIHAC/09 2020

CONTOC	AIUNA	I AIW LA SELEC	CION DE L'ENSONAL IN	COITY: _1 IIIAO/07_2020					
PUESTO Té		écnico/a de Proyecto							
		☐ Programación Anual							
		☑ Proyecto: ESTRATEGIA NACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LA COSTA							
		☐ Universidad de Cantabria							
DIVISIÓN DE DEPENDENCIA Des		esarrollo y ejecución de proyectos							
ÁREA DE DEPENDENCIA	A In	geniería 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	-Bajo la dep de herramie -Bajo la dep aplicarlos er -Colaborar -Asistir a inv FUNCIONE Uso, gestiór Apoyo en la Estudio de l Elaboración Revisión bib Apoyo en la Evaluación	ntas o conocimientos especi endencia del Responsable o provecho de la sociedad, m en todo el área del estudio y estigadores/as y tecnólogos/ S ESPECÍFICAS o procesado de bases de di elaboración y edición de info os componentes del riesgo el de mapas de peligrosidad, ri liográfica de Estrategias Nao divulgación de los resultados de impactos en la costa	ificos cuyo resultado es necesario para su de Proyecto, Participar en todo tipo de pr lediante el uso de herramientas o conocim valoración de un proyecto determinado. las en la realización del análisis técnico de latos met-oceánicas. lormes técnicos, elaboración de tablas y gran la zonas costeras (amenaza, exposición y liesgo y gestión costera. (ArcGIS) cionales de Gestión Costera.	oyectos para la utilización de los conocimientos en la práctica y ientos especificos cuyo resultado es necesario para su ejecución un proyecto determinado áficos de resultados.					
	Ljeodoord		CUALIFICACIÓN						
TITULACIÓN	RA	MA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES					
Tit. Univer. Of. Grado/Diplom./Arq.Téc. / Ing.Téc.		RÍA O ARQUITECTURA	Experiencia previa mínima de 1 año						
		MÉ	RITOS A VALORAR						
Grado en Ciencias del Mar Experiiencia 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 intergrada 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									
TIPO DE CONTRATO	- N - UN	Temporal realiz. proy. de invest. cientif. y tec.							
DURACIÓN ESTIMADA1		6 meses							
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO		Santander (IHCantabria) ☐ Otro:							
REMUNERACIÓN		19.148,32 €/año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.							
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN		26/10/2020							
		CARACTERÍSTICA	AS DEL PROCESO DE SELECC	CIÓN					
TIPO DE PROCESO	Acceso libr		Código: ConvFIHAC/09_20	20					
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		sta para el fin de la preselecc							
PRUEBA		ión de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en o	esta fase:					
ENTREVISTA				esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : 50					
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								
ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER	Vicepreside	nte de la Fundación Instituto	de Hidráulica Ambiental						

<sup>&</sup>lt;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

MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO		
GRADO EN CIENCIAS DEL MAR	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	20 punto(s)	20		
creditación mediante título o certificado de la entidad donde recibió la formación		(Sĺ/NO)-Puntos: 20				
EXPERIENCIA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS COSTEROS DE PROSIÓN E INUNDACIÓN	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	5 punto(s)/proyecto	20		
eberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Máximo: 4				
XPERIENCIA EN LA ELABORACIÓN DE MAPAS DE PELIGROSIDAD Y LIESGOS COSTEROS MEDIANTE HERRAMIENTAS ARCGIS	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	5 punto(s)/proyecto	20		
eberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Máximo: 4				
EXPERIENCIA EN ESTRATEGIAS DE GESTIÓN INTEGRADA EN ZONAS COSTERAS	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	15 punto(s)/proyecto	15		
leberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.	0071111100=01	Máximo: 1				
EXPERIENCIA EN EL PROCESAMIENTO DE BASES DE DATOS MET- OCEÁNICAS	CURRICULAR	NÚMERO DE PROYECTOS	10 punto(s)/proyecto	10		
eberán ser acreditados mediante certificación de la empresa u organización donde hayan sido realizados.		Máximo: 1				
BASES TEÓRICAS DE EVALUACIÓN DE RIESGOS COSTEROS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	10 punto(s)	10		
Acreditación mediante título o certificado de la entidad donde recibió la formación		(SÍ/NO)-Puntos: 10				
ORMACIÓN EN INGLÉS	CURRICULAR	CUMPLIMIENTO DEL REQUISITO	5 punto(s)	5		
Dispone de acreditación/titulo 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 - 1 puntos)		Máximo puntos: 5				
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN CRITERIOS DE VALORACIÓN ESPECÍFICOS						
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS EN ENTREVISTA						
PUNTOS TOTALES MÁXIMOS						

\_\_\_\_\_\_

## APROBACIÓN DEL PROFESIOGRAMA

Fdo.:

Aprobado, Raúl Medina Santamaria, Vicepresidente

Fecha: 8 de octubre de 2020