

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv._FIHAC/11_2020

PUESTO	Técnico/a de Proyecto
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: WINDSURFER: WIND and wave Scenarios, Uncertainty and climate Risk assessments for Forestry, Energy and Reinsurance
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	Clima, Energía e Infraestructuras Marinas

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>FUNCIONES GENERALES</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>FUNCIONES ESPECÍFICAS</p> <p>Análisis de bases de datos climáticas, históricas y procedentes de simulaciones climáticas, orientadas al estudio del viento.</p> <p>Generación de bases de datos relativas al recurso eólico marino y definición de indicadores climáticos sectoriales.</p> <p>Generación de mapas e información espacial asociada al recurso eólico offshore.</p> <p>Colaboración en el desarrollo de nuevas herramientas para el análisis de impactos de Cambio Climático en el recurso eólico marino.</p> <p>Análisis de las condiciones extremas del oleaje y viento.</p>

CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tit. Univer. Of. Grado/Diplom./Arq.Téc. / Ing.Téc.	INGENIERÍA O ARQUITECTURA	No	

MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	Realización de prácticas en centros de investigación / universidades en actividades relacionadas con los recursos renovables marinos y/o las dinámicas marinas Experiencia en el manejo de bases de datos de viento históricas, instrumentales y numéricas Experiencia en la gestión y análisis de datos atmosféricos procedentes de proyecciones climáticas regionales Conocimientos en programación (Matlab, R...) Formación en INGLÉS

CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.
DURACIÓN ESTIMADA¹	3 meses
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	<input checked="" type="checkbox"/> Santander (IHCantabria) <input type="checkbox"/> Otro:
REMUNERACIÓN	19.148,32 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	02/11/2020

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/11_2020
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (previstos inicialmente)	
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 08/10/2020 Cierre del Reclutamiento: 23/10/2020 a las 13:00 h	
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 26/10/2020	
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase:
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 27/10/2020	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: 27/10/2020	
DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 27/10/2020	

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

