

# PROFESIOGRAMA DE PUESTO

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

<b>PUESTO</b>	Técnico/a de Proyecto
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>WINDSURFER: WIND and wave Scenarios, Uncertainty and climate Risk assessments for Forestry, Energy and Reinsurance</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>	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><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>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 extremales del oleaje y viento.</p>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tít. 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

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	3 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>	02/11/2020

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/11_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: 23/10/2020 a las 13:00 h	
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 26/10/2020	
<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: 27/10/2020	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase: 30
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 27/10/2020	
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 27/10/2020	
<b>ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental	

<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

