

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº **Conv.\_FIHAC / 13\_2022**

<b>PUESTO</b>	<b>Investigador/a Predoctoral</b>
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>ESTRATEGIA CONJUNTA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIENCIAS MARINAS</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
<b>GRUPO DE DEPENDENCIA</b>	Grupo de Investigación de Clima Marino y Cambio Climático

### PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS QUE SE REALIZA EN UNA TESIS DOCTORAL	<p><b>FUNCIONES GENERALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborar, bajo la tutela del Director de Tesis, su propia tesis doctoral que permita la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes.</li> <li>- Colaborar, en su caso y bajo la tutela del Investigador Principal o Responsable de Proyecto, en todo el área del estudio y valoración de un proyecto determinado.</li> </ul> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis matemático-estadístico de las condiciones del Clima Marítimo</li> <li>- Manejo de bases de datos instrumentales y numéricas del Oleaje</li> <li>- Desarrollo de herramientas para la caracterización del espectro de energía del oleaje</li> <li>- Redacción de documentos y artículos en inglés relacionados con la investigación de la Tesis</li> </ul>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	EXIGIBLE
Tit.Univer.Of.Master/Licen./Arquitect./Inge.Grado	INGENIERIA Y ARQUITECTURA		Inglés B2-Acreditación mediante certificado de entidad de reconocido prestigio que permita equivalencia con niveles CEFR o prueba de nivel en su defecto. La persona seleccionada debe estar admitida en un programa oficial de doctorado con carácter previo a la formalización del contrato.

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación Oficial del Master en el ámbito de la Ingeniería y el Medio Ambiente.</li> <li>- Formación en el modelado y datos de oleaje</li> <li>- Participación en proyectos de investigación</li> <li>- Experiencia en programación de lenguajes Matlab y Python</li> <li>- Experiencia en redacción de artículos de investigación en inglés</li> <li>- Asistencia a congresos / conferencias / jornadas científicas.</li> <li>- Formación en el idioma Inglés</li> </ul>

### CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>Temporal Plan Rec.Transf. y Resiliencia</b>	
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	36 meses	
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	<b>Santander (IHCantabria)</b>	Otro:
<b>REMUNERACIÓN</b>	<b>17.785,00 €/ año</b> (12 mensualidades anuales) de salario bruto	
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	<b>01/10/2022</b>	

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	<b>Acceso libre</b>	Código: <b>Conv._FIHAC / 13_2022</b>	
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	<b>1</b> (previstos inicialmente)		
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: <b>13/09/2022</b>		
	Cierre del Reclutamiento: <b>25/09/2022 a las 24:00 h</b>		
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: <b>26/09/2022</b>		
<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: <b>27/09/2022</b>	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: <b>3</b>	Punt. mín. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : <b>48</b>
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: <b>27/09/2022</b>		
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: <b>27/09/2022</b>		
<b>ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER</b>	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal		
<b>ÓRGANO COMPTENTE PARA RESOLVER</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria		

<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

