

# PROFESIOGRAMA DE PUESTO

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv.\_FIHAC/03\_2020

<b>PUESTO</b>	Investigador/a
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>A2_2 Infra_Development</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
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS	<p><b>FUNCIONES GENERALES</b></p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de investigación destinados a la ampliación del conocimiento científico, creando nuevas teorías o modificando las ya existentes</p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de transferencia para la utilización de los conocimientos en la práctica y aplicarlos en provecho de la sociedad Bajo la tutela del Responsable del Grupo de Investigación correspondiente, y en su caso, ejercer la función de Investigador Principal de un proyecto Bajo la tutela del Responsable del Grupo o Área correspondiente, y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia. 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>Difundir los resultados de la investigación en los medios habituales reconocidos por el ámbito científico. Redactar informes técnicos</p> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b></p> <p>Modelización física y numérica de los tsunamis generados por deslizamientos de tierra, sobre la interacción ola-estructura (rebasamiento e impacto de la ola), sobre la modelización numérica de la hidrodinámica costera, sobre la gestión de la defensa costera y sobre las técnicas de generación de olas en laboratorio.</p>

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Título Universitario Oficial de Doctorado	INGENIERÍA CIVIL	Experiencia mínima previa de 4 años realizando/redactando tareas o informes de proyectos de investigación.	-

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<p>Máster de especialización en Ingeniería Hidráulica</p> <p>Artículos publicados</p> <p>Tesis supervisadas</p> <p>Participación en proyectos de investigación competitivos</p> <p>Formación en inglés</p>

### CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	6 meses
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	<input type="checkbox"/> Santander (IHCantabria) <input type="checkbox"/> Otro:
<b>REMUNERACIÓN</b>	28.190,61 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	16/03/2020

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Acceso libre	Código: Conv. FIHAC/03_2020
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)	
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 17/02/2020	
	Cierre del Reclutamiento: 02/03/2020 a las 13:00 h	
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 03/03/2020	
<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: 06/03/2020	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3 Punt. mín. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : 30
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 09/03/2020	
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 09/03/2020	

<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

