

PUESTO	Investigador/a
MOTIVO DE LA COBERTURA	<input type="checkbox"/> Programación Anual
	<input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: A2_2 Infra_Development
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
CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE NUEVAS TEORIAS, CONOCIMIENTOS, PRODUCTOS Y TÉCNICAS	<p>FUNCIONES GENERALES</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>FUNCIONES ESPECÍFICAS</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

TIPO DE CONTRATO	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.		
DURACIÓN ESTIMADA¹	6 meses		
LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO	<input type="checkbox"/> Santander (IHCantabria)	<input type="checkbox"/> Otro:	
REMUNERACIÓN	28.190,61 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.		
FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN	16/03/2020		

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

TIPO DE PROCESO	Acceso libre	Código: Conv._FIHAC/03_2020	
NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR	1 (previstos inicialmente)		
RECLUTAMIENTO	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 17/02/2020		
	Cierre del Reclutamiento: 02/03/2020 a las 13:00 h		
PRESELECCIÓN	Fecha prevista para el fin de la preselección: 03/03/2020		
PRUEBA	<input type="checkbox"/> Realización de prueba en fecha:	Nº máx. de candidatos/as en esta fase:	
ENTREVISTA	Fecha prevista para las entrevistas: 06/03/2020	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: 09/03/2020		
DECISIÓN FINAL CANDIDATO(A)(S)	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 09/03/2020		

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

