

PROFESIOGRAMA DE PUESTO

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

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	
	Máster de especialización en Ingeniería Hidráulica Artículos publicados Tesis supervisadas Participación en proyectos de investigación competitivos Formación en inglés

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			
ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental			

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

