

# PROFESIOGRAMA DE PUESTO

## CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº Conv.\_FIHAC/31\_2021. Promoción Interna

<b>PUESTO</b>	<b>Tecnólogo/a</b>
<b>MOTIVO DE LA COBERTURA</b>	<input type="checkbox"/> Programación Anual <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: <b>DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS COSTERAS RESILIENTES</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 Infraestructuras Costeras

### PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
APLICACIÓN DE TEORIAS O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS	<b>FUNCIONES GENERALES</b> Participar en todo tipo de proyectos de desarrollo de servicios, productos o metodologías innovadoras Participar en todo tipo de proyectos de transferencia del conocimiento a la sociedad Bajo la tutela del Responsable del Grupo, Área o Equipo correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia Realizar el análisis técnico de un proyecto determinado En su caso, asistir al Investigador Principal o Responsable de Proyecto en la dirección, control y supervisión de los trabajos de un proyecto determinado Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados Redactar informes técnicos <b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b> Programación, codificación, ejecución de modelos numéricos para la caracterización de la funcionalidad y estabilidad de infraestructuras portuarias frente a la acción de los agentes del medio físico para la caracterización del incremento del riesgo en infraestructuras portuarias. Definición y diseño de medidas de adaptación en infraestructuras portuarias. Redacción de informes relacionados con el uso de los modelos numéricos.

### CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tít Univer. Of. Master/Licen./Arquitect./Inge.	INGENIERIA Y ARQUITECTURA	No	

### MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master universitario en Ingeniería de Costas y Puertos, especialidad en Puertos</li> <li>- Experiencia en el uso avanzado de modelos numéricos aplicados a la ingeniería</li> <li>- Experiencia en el desarrollo de software y herramientas aplicadas a la ingeniería</li> <li>- Conocimiento general de ingeniería costera y portuaria</li> <li>- Formación en idioma Inglés</li> </ul>

### CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal de obra o servicio determinado		
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	12 meses		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	Santander (IHCantabria)	Otro:	
<b>REMUNERACIÓN</b>	23.077,46 €/ año (12 mensualidades anuales) de salario bruto, más complementos en función de cumplimiento de los méritos valorables, propios de esta convocatoria, y de acuerdo con el sistema retributivo propio de la entidad.		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	01/01/2022		

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Promoción interna	Código: Conv._FIHAC/31_2021	
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)		
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 22/12/2021		
	Cierre del Reclutamiento: 28/12/2021 a las 13:00 h		
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 29/12/2021		
<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: 30/12/2021	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase: <sup>2</sup> 36
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 30/12/2021		
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 30/12/2021		
<b>ÓRGANO COMPETENTE PARA PROPONER</b>	Comisión de Garantías y Valoración del Proceso de Selección de Personal		
<b>ÓRGANO COMPETENTE 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

