

# PROFESIOGRAMA DE PUESTO

CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL Nº **Conv. \_FIHAC/06\_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: Forma en planta de equilibrio en playas en escalas de plazo y muy largo plazo. EQUIBEACH.
<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>	Ingeniería Hidráulica y de Costas

## PERFIL DEL PUESTO

MISIÓN GENERAL	CONTENIDOS DE LA FUNCIÓN
<p>APLICACIÓN DE TEORIAS Y/O TÉCNICAS PARA LA CONCEPCIÓN O CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS O PRODUCTOS</p>	<p><b>FUNCIONES GENERALES</b></p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de desarrollo de servicios, productos o metodologías innovadoras</p> <p>Participar en todo tipo de proyectos de transferencia del conocimiento a la sociedad</p> <p>Bajo la tutela del Responsable del Grupo o Área correspondiente y en su caso, ejercer la función de Responsable de Proyecto de transferencia</p> <p>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>Colaborar de forma esporádica en el desarrollo de proyectos de investigación y/o en las actividades de difusión de sus resultados</p> <p>Redactar informes técnicos</p> <p><b>FUNCIONES ESPECÍFICAS</b></p> <p>Uso, gestión y procesado de bases de datos met-océánicas</p> <p>Estudio de los componentes del riesgo en zonas costeras (amenaza, exposición y vulnerabilidad) y de las problemáticas probabilísticas asociadas a cada una de ellas</p> <p>Gestión del riesgo, adaptación en la costa y planes de evacuación</p> <p>Modelado de impactos en la costa</p> <p>Estudios de dinámica litoral y regeneración de playas</p> <p>Diseño de obras de protección costera</p>

## CUALIFICACIÓN

TITULACIÓN	RAMA TITULACIÓN	EXPERIENCIA	OTRAS CUALIFICACIONES EXIGIBLES
Tit. Univer. Of. Master/Licen./Arquitect./Inge.	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		INGENIERO/A DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS U OTRAS INGENIERÍAS AFINES

## MÉRITOS A VALORAR

ELEMENTOS DE VALORACIÓN	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master oficial en costas y puertos</li> <li>- Experiencia en la evaluación de riesgos costeros de erosión e inundación</li> <li>- Experiencia en la elaboración de mapas de peligrosidad y riesgos costeros mediante herramientas (ARCGIS)</li> <li>- Experiencia en manejo de Bases Teóricas de evaluación de riesgos costeros</li> <li>- Experiencia en el planteamiento y redacción de estrategias de gestión integrada en zonas costeras</li> <li>- Experiencia en el procesamiento de bases de datos Met-océánicas.</li> </ul>

## CARACTERÍSTICAS DE LA CONTRATACIÓN

<b>TIPO DE CONTRATO</b>	Temporal realiz. proy. de invest. científ. y tec.		
<b>DURACIÓN ESTIMADA<sup>1</sup></b>	8 meses prorrogables		
<b>LOCALIDAD DEL CENTRO DE TRABAJO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Santander (IHCantabria)	<input type="checkbox"/> Otro:	
<b>REMUNERACIÓN</b>	23.077,46 € /año (12 mensualidades anuales) de salario bruto.		
<b>FECHA PREVISTA INCORPORACIÓN</b>	26/04/2021		

## CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

<b>TIPO DE PROCESO</b>	Promoción interna	Código: Conv. _FIHAC/06_2021		
<b>NÚMERO DE PUESTOS A CUBRIR</b>	1 (previstos inicialmente)			
<b>RECLUTAMIENTO</b>	Publicación de anuncio en el portal web FIHAC: 12/04/2021			
	Cierre del Reclutamiento: 18/04/2021 a las 13:00 h.			
<b>PRESELECCIÓN</b>	Fecha prevista para el fin de la preselección: 20/04/2021			
<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: 21/04/2021	Nº máx. de candidatos/as en esta fase: 3	Punt. mín. de méritos para esta fase <sup>2</sup> : 50	
<b>INFORME</b>	Fecha prevista para la entrega del informe: 22/04/2021			
<b>DECISIÓN FINAL CANDIDATO/A(S)</b>	Fecha prevista para la decisión final sobre el/la candidato/a(s) a contratar: 23/04/2021			
<b>ORGANO COMPETENTE PARA PROPONER Y RESOLVER</b>	Vicepresidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambient1al			

<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

