



ANEXO III

2018/CP/156

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA							
Referencia: Bl	A2017-86738-R						
Título: Sistema para la optimización de la operatividad portuaria mediante el análisis dinámico de buque							
amarrado y cli	ma marítimo, con trabajo	de campo y ensa	yos en modelo físico				
CENTRO: CITE	EC						
OBXECTO DO CONTRATO:							
Colaborador/a	a nas tarefas do (proxecto/	convenio) de inve	estigación que se indica.				
LUGAR E HORARIO: Escuela TS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Campus de Elviña, lunes a							
viernes de 9:0	0-14:00 y de 16:00-18:30						
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: I							
CATEGORÍA PE	ROFESIONAL *(ACORDO DO	O 17 DE NOVEMB	RO DE 2014 SOBRE O PERSOA	L CONTRATADO			
CON CARGO A	O CAPÍTULO VI DOS ORZAI	MENTOS DA UDO)				
Investigador asociado * Investigador en formación * Require matrícula programa doutoramento SUG							
Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación							
Técnico administrativo Axudante administrativo							
XORNADA	Tempo Completo: 🔀		Tempo Parcial:				
DURACIÓN	12 meses		DATA APROX. DE INICIO	1/12/2018			
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1.750,0 €							
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0506210621.541A.64902							
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga							
extraordinaria correspondente)							
REQUISITOS							
TITULACIÓN: Licenciado, Arquitecto o Ingeniero Superior acreditando "conocimientos de ingeniería portuaria y/o del transporte, o ingeniería naval" (tal y como figura en la solicitud del proyecto)							
	Ver memoria da convocat		no figura em la soficitud dei pri	Јуестој			
			nento de finalizar o prazo de p	rosantación do			
solicitudes.	73 requisitos deben terse c	amprido no mon	iento de imanzar o prazo de p	resentacion de			
	ESENTACIÓN DE SOLICIT	TUDES E DOCUM	ΛΕΝΤΑ CIÓ N				
				ecto)			
LUGAR: epena@udc.es (Profesor Enrique Peña, Investigador Responsable IP1 del Proyecto) PRAZO: 10 días desde la publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC							
	SELECCIÓN E PUBLICACIÓN			DC			
ORGANO: Enrique Peña González, Juan Ramón Rabuñal Dopico, Francisco Alberto Varela García (miembros del Equipo de Investigación del proyecto)							
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro da Escola de Enxeñeiros de Camiños							
1 -0 0/ III DE 1 0	LUDAN DE PUBLICACION DA RESOLUCION. TADOIEIRO DA ESCOIA DE ENXENEIROS DE CAMINOS						

Documentación que debe presentar o solicitante:

L Fatasania D.N.I.

1. Fotocopia D.N.I.

2. Fotocopia da titulación académica.

Curriculum vitae.

PEÑA GONZALEZ ENRIQUE - DNI 52473885Y

de 2018

Firmado digitalmente por PEÑA
GONZALEZ ENRIQUE - DNI 52473885Y
Nombre de reconomiento (DNI): C=ES,
o=UNIVERSIDAD DE A CORUNA,
ou-entificado electrónico de empleado
público, ou=METODOS MATEMATICOS E
BR EPPRESINTACION, ou=18831
serialNumber=52473865Y, sn=PEÑA
GONZALEZ, givenhame=ENRIQUE,
cn=PEÑA GONZALEZ, ENRIQUE - DNI
52473883Y

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicados CCOO e CIG

A Coruña/Ferrol, 26 de septiembre





O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL Asdo.:

MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

1) Tareas a realizar

El candidato/a seleccionado/a en esta convocatoria colaborará en las siguientes tareas del proyecto, tal y como figura en la solicitud del mismo: Trabajo de campo con monitorización de buque atracado, procesado de datos con IMU e imágenes. Trabajo de ensayos en modelo físico y de análisis de resultados en la revisión de límites operacionales de buque atracado. Calibración del modelo de buque y parámetros a analizar.

- 2) Justificación de la duración del contrato: La duración de las tareas se estima en 12 meses tiempo completo.
- 3) Requisitos dos candidatos: Tal y como indica la convocatoria, el contratado/a tendrá que acreditar "conocimientos de ingeniería portuaria y/o del transporte, o ingeniería naval", y estar matriculado/a en un Programa de Doctorado del Sistema Universitario de Galicia SUG

4) Criterios de selección

CONCEPTO	EXCLUINTE	PUNTUACIÓN	MÁXIMO
Relación de los objetivos de la tesis	SI	10 puntos	10 puntos
doctoral del doctorando con las tareas a			
realizar			
Experiencia en proyectos de	SI	2 puntos/ano	10 puntos
investigación de metodología y análisis			
del comportamiento de buque atracado			
Publicaciones en revistas indexadas en	SI	5 puntos por publicación	20 puntos
el Journal Citation Report en			
metodología y análisis de			
comportamiento de buque atracado			
Publicaciones en otras revistas o	SI	1 punto por publicación	5 puntos
congresos internacionales en			
metodología y análisis de			
comportamiento de buque atracado			
Entrevista personal		20 puntos	15 puntos

Los requisitos y méritos deberán cumprirse en la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes.

A Coruña, 26 de septiembre de 2018 Enrique Peña González Investigador principal IP1 del proyecto PEÑA
GONZALEZ INGUE - NI
SAT3885Y
GONZALEZ NIGUE - NI
SAT3885Y
ENRIQUE ENRIQUE DNI
SOUNT - SAT3885Y
ENRIQUE SAT3885Y
EL SAT3885Y
EL SAT3885Y
EL SAT3885Y
ONE SAT3885Y
ONE SAT3885Y
SAT3885

Documentación que debe presentar o solicitante:

- 1. Fotocopia D.N.I.
- Fotocopia da titulación académica.
- 3. Curriculum vitae.