





REF.: 2017/CP/045

ANEXO III

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: TRA2014-59435-P				
Título: Observadores de Estados y Entradas Basados en Modelos Multicuerpo Detallados Aplicados al				
Control de Vehículos				
CENTRO: Escuela Politécnica Superior				
OBXECTO DO CONTRATO: Implementación de un observador de estados a bordo de un vehículo.				
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.				
LUGAR E HORARIO: Laboratorio de Ingeniería Mecánica, lunes a viernes de 9.00 a 14.00 y de 16.00 a 18.30				
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I				
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO				
CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)				
Investigador asociado Investigador en f			formación 🗌	
Técnico de apoio á investigación 🛛 Axudante de apoio			io á investigación 🔲	
Técnico administrativo Axudante ad		Axudante admin	nistrativo 🗌	
XORNADA	Tempo Completo: 🔀	mpo Completo: Tempo Parcial:		
DURACIÓN	9 meses		DATA APROX. DE INICIO	01/04/2017
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1706,25 €/mes				
PARTIDA ORZAMENTARIA: 7300.210523. 541A. 6490200				

REQUISITOS

TITULACIÓN: Enxeñería industrial ou enxeñería técnica industrial (anterior ao Plan Bolonia) ou o grao correspondente máis o master oficial que habilite para o exercicio da profesión de enxeñeiro industrial (Resolución do 15 de xaneiro de 2009, da Secretaría de Estado de Universidades publicada no BOE nº 25, do 29 de xaneiro, Orde/CIN/311/2009, do 9 de febreiro publicada no BOE nº 42, do 18 de febreiro, e Orde/CIN/351/2009, de 9 de febreiro publicada no BOE nº 44, do 20 de febreiro)

EXPERIENCIA: Ver memoria adjunta.

OUTROS REQUISITOS: Ver memoria adjunta.

Los requisitos exigidos deben haberse cumplido y acreditado cuando termine el plazo de presentación de instancias para participar en la convocatoria.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Laboratorio de Ingeniería Mecánica - Edificio de Talleres Tecnológicos - Campus de Ferrol

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

^{*} O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

^{*}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







CRITERIOS: Ver memoria adjunta.

ORGANO: Investigador principal del proyecto. El lugar de publicación de la resolución será el tablón de auncios del Departamento de Ingeniería Industrial II, situado en la Escuela Politécnica Superior (Ferrol).

> A Coruña/Ferrol, 2 de febrero de 2017 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Miguel Ángel Naya Villaverde

NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL SNENAYA VILLAVERDE, GIVENNAMEE-MIGUEL ANGEL, CNENAYA VILLAVERDE MIGUEL CNENAYA VILLAVERDE MIGUEL CNENAYA VILLAVERDE MIGUEL CNENAYA VILLAVERDE MIGUEL - 32816959F

Firmado digitalmente por NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL 32816959F

Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=32816959F, ANGEL - 32816959F Fecha: 2017.02.02 12:56:21 +01'00

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

MEMORIA

1) Tareas a realizar

El candidato seleccionado en esta convocatoria se dedicará a la implementación a bordo de un vehículo de un observador de estados basado en un modelo multicuerpo. Dicho observador deberá funcionar en tiempo real y estar implementado en una plataforma empotrada. En concreto se empleará una Tarjeta Xilinx, SoC ZC702. Para ello se desarrollará un modelo multicuerpo del vehículo empleando una librería basada en C++, OpenMBS, previamente desarrollada. La implementación requerirá las correcciones del modelo y del observador para su correcto funcionamiento a bordo.

Asimismo, se desarrollará la comunicación a través del bus CAN del vehículo entre los sensores y la tarjeta de control.

2) Justificación de la duración del contrato

La duración del contrato será de nueve meses.

3) Requisitos de los candidatos y criterios de selección

- Estar en posesión del título de Ingeniero Industrial o títulos equivalentes en otros países, con media del expediente académico superior a 2 en base 4 (RD 1497/1987, modificado parcialmente por RD 1044/2003).

4) Criterios de selección

- Participación en proyectos de I+D competitivos relacionados con la:
 - Dinámica multicuerpo: 6 puntos por año a tiempo completo (0,5 puntos/mes).
 - Mecánica computacional: 3 puntos por año a tiempo completo (0,25 puntos/mes).
- Publicaciones en revistas indexadas en Journal Citation Reports:
 - 6 puntos por publicación relacionada con la mecánica computacional.

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

Ferrol, 2 de febrero de 2017 El investigador principal

NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL - 32816959F

Firmado digitalmente por NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL -32816959F Nombre de reconocimiento (DN): c=E5, serialNumber=32816959F, sn=NAYA VILLAVERDE, givenName=MIGUEL ANGEL, cn=NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL -32816959F Fecha: 2017.02.02 12:56:50 +01'00'

Fdo.: Miguel Ángel Naya Villaverde