





REF.: 2016/CP/057

ANEXO III

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: desrenrolo dunha librería para a resolución de sistemas multicorpo en sistemas				
empotrados.				
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 13.00				
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 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	4 meses		DATA APROX. DE INICIO	01/09/2016
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 909,94 EUR				
PARTIDA ORZAMENTARIA: 7300.210523. 541A. 6490200				
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga				
extraordinaria correspondente)				
REQUISITOS				
TITULACIÓN: Ingeniero Industrial, Ingeniero Mecánico, Máster en Ingeniería Industrial, Máster en				
Ingeniería Mecánica, o títulos equivalentes en otros países				
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria				
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				
ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN				
ÓRGANO: Investigador principal del proyecto				
Documentación que debe precentar e celicitante:				

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

^{*}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







LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios del Edificio de Talleres Tecnológicos - Campus de Ferrol

A Coruña/Ferrol, 1 de julio de 2016 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Miguel Ángel Naya Villaverde

NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL -32816959F

Firmado digitalmente por NAYA
VILLAVERDE MIGUEL ANGEL - 32816959F
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=32816959F, sn=NAYA
VILLAVERDE, givenName=MIGUEL ANGEL,
cn=NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL 32816959F

Fecha: 2016.07.04 10:07:49 +02'00'

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

MEMORIA

1) Tareas a realizar

El candidato seleccionado en esta convocatoria se dedicará al desarrollo de una librería de programación en embedded GNU/Linux para implementar en plataformas empotradas para la resolución de sistemas multicuerpo. Como parte del desarrollo se incluye la realización de algunos ejemplos de subsistemas de vehículos.

2) Justificación de la duración del contrato

La duración del contrato será de cuatro meses prorrogables a otros cuatro, en función del ritmo de progreso y de la satisfacción de ambas partes.

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, 1 de julio de 2016 El investigador principal

NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL

- 32816959F

Firmado digitalmente por NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL -32816959F Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,

serialNumber=32816959F, sn=NAYA VILLAVERDE, givenName=MIGUEL ANGEL, cn=NAYA VILLAVERDE MIGUEL ANGEL 32816959F Fecha: 2016.07.01 13:28:32 +02'00'

Fdo.: Miguel Ángel Naya Villaverde