



ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: ED431C 2016-045				
Título: AXUDA DO PROGRAMA DE CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN				
(GRUPO DE REFERENCIA COMPETITIVA)				
CENTRO: FACULTADE DE INFORMÁTICA				
OBXECTO DO CONTRATO:				
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.				
LUGAR E HORARIO: EDIF. ÁREA CIENTÍFICA (LAB. GTEC)- De luns a venres (09:00 A 14:00 h / 16:00 a 18:30 h)				
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 3				
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 fori			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	9 MESES		DATA APROX. DE INICIO	01/01/2018
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1.312,50€				
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140242602 541A 649.02.00				
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)				

REQUISITOS

TITULACIÓN: BACHILLERATO, FPII, CF GRADO SUPERIOR

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: FACULTADE DE INFORMÁTICA (á atención de Luis Castedo Ribas)

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

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: INVESTIGADOR PRINCIPAL DA AXUDA

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Dpto. de Enxeñaría de Computadores

A Coruña/Ferrol, 25 de outubro de 2017 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

CASTEDO RIBAS LUIS - 33259610T

Digitally signed by CASTEDO RIBAS LUIS - 33259610T DN: c=ES, serialNumber=IDCES-33259610T, givenName=LUIS, sn=CASTEDO RIBAS, cn=CASTEDO RIBAS LUIS - 33259610T Date: 2017.10.25 18:40:32 +01'00'

Asdo.: Luis Castedo Ribas

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

MEMORIA CONTRATO

TAREAS A REALIZAR

El Grupo de Tecnología Electrónica y Comunicaciones (GTEC), está involucrada en proyectos relacionados con la industria 4.0. Dentro de la actividad desarrollada en esta línea destaca la detección, identificación y trazabilidad de productos dentro de una fábrica.

Para poder avanzar en esta línea se requiere la contratación de una persona para analizar, estudiar y desarrollar soluciones de identificación y localización dentro de una línea de producción. Estas soluciones se centrarán en tecnologías hardware y software existentes y que sigan estándares del mercado que puedan ser útiles en entornos industriales.

DURACIÓN DEL CONTRATO

El tiempo estimado para desarrollar el trabajo descrito en el apartado anterior es de 9 meses y comprenderá las siguientes fases:

- Fase 1 (2 meses): Análisis de soluciones y compra de equipamiento.
- Fase 2 (3 mes): Pruebas y puesta en marcha de los sistemas adquiridos.
- Fase 3 (2 meses): Desarrollo e integración del software de los sistemas seleccionados.
- Fase 4 (2 meses): Pruebas piloto.

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Titulación requerida: Bachillerato, FPII, CF Grado Superior

Los **criterios** que se seguirán a la hora de evaluar a los candidatos son los siguientes:

- Estudios de Grado relacionados con ingeniería en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones e Ingeniería de Computadores (hasta 0,10 puntos por cada 10 créditos superados, hasta un máximo de 3,5 puntos)
- Estudios de Máster y/o Doctorado relacionados con ingeniería de comunicaciones inalámbricas (0,25 puntos por cada 10 créditos superados, hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Participación en proyectos de investigación (0,25 puntos por año hasta un máximo de 1
- Conocimientos de programación de sistemas embebidos. (máximo 0,20 puntos por 20 horas de cursos, hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Conocimientos de programación con librerías OpenCV. (máximo 0,20 puntos por 20 horas de cursos, hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Entrevista personal, en el caso de ser necesario (máximo 1 punto)

LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN DEL CONTRATO

Tablón de anuncios del Departamento de Ingeniería de Computadores, sito en la Facultad de Informática (1º planta).

A Coruña, 25 de octubre de 2017

CASTEDO RIBAS LUIS - 33259610T GIVENNAME - LUIS, SN-CASTEDO RIBAS LUIS - 33259610T CN-CASTEDO RIBAS LUIS - 33259610T

EL INVESTIGADOR PRINCIPALOigitally signed by CASTEDO RIBAS LUIS -33259610T DN: c=ES, serialNumber=IDCES-33259610T, givenName=LUIS, sn=CASTEDO RIBAS, Date: 2017.10.25 18:41:08 +01'00'

Luis Castedo Ribas