

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 que se indican na Memoria
 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 formación * Require matrícula programa doutoramento SUG
 Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación
 Técnico administrativo Axudante administrativo

XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>
---------	---	---

DURACIÓN	5 MESES	DATA APROX. DE INICIO	01/08/2017
----------	---------	-----------------------	------------

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, 7 de xuño 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: 2017.06.07 16:55:08 +01'00'

Asdo.: Luis Castedo Ribas
Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. 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 sindicatos 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 en sus últimos años de carrera (preferiblemente Ingeniería Informática), 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 5 meses y comprenderá las siguientes fases:

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

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 punto)
- Conocimientos de programación de sistemas embebidos. (máximo 0,2 puntos por 20 horas de cursos, hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Conocimientos de programación con librerías OpenCV. (máximo 0,2 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 (1ª planta).

A Coruña, 7 de junio de 2017

EL INVESTIGADOR 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: 2017.06.07 16:55:55 +01'00'

Luis Castedo Ribas