



ANEXO III

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**AXUDA**

Referencia: GRC-2014/035			
Título: Grupos de Referencia Competitiva da Xunta de Galicia			
CENTRO: : Laboratorio 3.2, Departamento de Computación, Facultade de Informática			
OBXECTO DO CONTRATO:			
T1. Investigación en algoritmos de ensembles para selección de características			
T2. Estudo de novos algoritmos de selección de características aplicables en entornos de grandes bases de datos.			
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: : 37,5 h/sem., Lu-Ju de 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 19:00; Vi de 9:00 a 14:30			
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 <input type="checkbox"/>		Investigador en formación <input type="checkbox"/>	
Técnico de apoio á investigación <input checked="" type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	7 meses e 15 días	DATA APROX. DE INICIO	01-06-2015
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1500 euros/mes			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140242406 541A 6490200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Enxeñaría Informática
EXPERIENCIA: : Experiencia demostrable de 4 anos ou superior no campo da investigación en IA.
OUTROS REQUISITOS: -Experiencia demostrable a través de publicacións científicas no campo do aprendizaxe automático, preferiblemnte en ensembles. Cada publicación valorarase con ata 3 puntos si corresponde a unha revista científica indexada no JCR e con ata 1,5 punto si corresponde a un congreso internacional relevante.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a ciamparo@udc.es (Amparo Alonso Betanzos)
PRAZO: Ata 10 días dende a data de publicación

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN**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



CRITERIOS: Adecuación dos méritos no Cv do candidato ao perfil do contrato

ORGANO: Investigador principal do proxecto

A Coruña/Ferrol, 9 de Abril de 2015

O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

NOMBRE ALONSO

BETANZOS AMPARO

- NIF 36041284P

Firmado digitalmente por NOMBRE ALONSO
BETANZOS AMPARO - NIF 36041284P
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=FNMT, ou=FNMT Clase 2 CA,
ou=500170212, cn=NOMBRE ALONSO
BETANZOS AMPARO - NIF 36041284P
Fecha: 2015.04.16 12:58:38 +02'00'

Asdo.: Amparo Alonso Betanzos

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 sindicados CCOO e CIG*

MEMORIA ANEXA A CONVOCATORIA

Denominación:

Grupos de Referencia Competitiva de la Xunta de Galicia.

Nº Referencia:

GRC-2014/035

Facultade:

Informática

Investigador Principal:

Amparo Alonso Betanzos

DETALLES DA CONVOCATORIA. TAREFAS A REALIZAR:

T1. Investigación en algoritmos de ensembles para selección de características

T2. Estudio de novos algoritmos de selección de características aplicables en entornos de grandes bases de datos.

XUSTIFICACIÓN DA DURACIÓN DO CONTRATO:

O contrato é preciso para desenvolver as tarefas citadas anteriormente de acordo coa planificación temporal das mesmas

PERFIL DO CANDIDATO

Titulación:

Enxeñaría Informática.

EXPERIENCIA:

Experiencia demostrable no campo da investigación en Intelixencia Artificial.

OUTROS REQUISITOS:

- Experiencia demostrable a través de publicacións científicas no campo do aprendizaxe automático, preferiblemnte en ensembles. Cada publicación valorarase con ata 3 puntos si corresponde a unha revista científica indexada no JCR e con ata 1,5 punto si corresponde a un congreso internacional relevante.