



## ANEXO III

# MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA				
Referencia: GRO	C-2014/035			
Título: Grupos o	de Referencia Competitiv	a da Xunta de Ga	icia	
CENTRO: : Labo	ratorio 3.2, Departament	to de Computació	n, Facultade de Informática	
OBXECTO DO C	ONTRATO:			
T1. Investigació	on en algoritmos para sele	ección de caracte	ísticas basados en ensembles.	8
	nas tarefas do (proxecto/			
LUGAR E HORA	RIO: : 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
	TZACIÓN NO RÉXIME XER			
CATEGORÍA PR	OFESIONAL *(ACORDO D	O 17 DE NOVEME	RO DE 2014 SOBRE O PERSOA	L CONTRATADO
CON CARGO AG	O CAPÍTULO VI DOS ORZA	MENTOS DA UDO	:)	
Investigador as	ociado 🗌	Investigador er	formación 🛛 🔠	
Técnico de apo	io á investigación 🗌	Axudante de a	ooio á investigación 🗌	
Técnico admini	istrativo 🗌	Axudante admi	nistrativo	
XORNADA	Tempo Completo: 🛛		Tempo Parcial:	
DURACIÓN	12 meses y 13 días		DATA APROX. DE INICIO	18-10-2016
RETRIBUCIÓNS	BRUTAS: 1375 euros/me	es		
	MENTARIA: 61.40.24.24.			
		nensualidades (inclúe	se en cada mensualidade a parte pro	porcional de paga
extraordinaria corr REQUISITOS	espondente)			
	nxeñaría Informática			
		de 1 año ou sun	erior no campo da investigació	on en IA.
			de doutoramento do SUG	10 A-0.10, Marie
			ntíficas no campo do apren	dizaxe automático
			e ensembles. Cada publicación	
			la no JCR e con ata 1,5 punto :	
TELD RESIDENCE FOR THE SECOND STATE OF THE SEC	nacional relevante.	Cicination (in a single)		Than 100 with the 100 things on #each with a life with the select control
		ditarse ao rema	tar o prazo de presentación	de instancias par
participar na c			1500 S 1600 S	
participartia	0111000010			
LUGAR DE PR	ESENTACIÓN DE SOLIC	ITUDES E DOCU	MENTACIÓN	
LUGAR: Por co	orreo electrónico a ciamp	aro@udc.es (Am	paro Alonso Betanzos). Publica	ición de resolución
	partamento de Computa			

#### Documentación que debe presentar o solicitante:

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

<sup>\*</sup>Acorda 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





PRAZO: Ata 10 días dende a data de publicación

## CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

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

ORGANO: Investigador principal do proxecto

# A Coruña/Ferrol, 6 de Setembro de 2016 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

BETANZOS AMPARO - NIF 36041284P

NOMBRE ALONSO furnado popularmente con NOMBRE ALONSO SETANZOS AMPARO SEE

Asdo.: Amparo Alonso Betanzos

#### Documentación que debe presentar o solicitante:

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

<sup>\*</sup>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:

INVESTIGACIÓN EN ALGORITMOS DE APRENDIZAJE MÁQUINA

Nº Referencia: GRC-2014/035

REFERENCIA: Crupos Referencia Competitiva. Xunta de Galicia

Facultade: Informática

Investigador Principal: AMPARO ALONSO BETANZOS

#### **DETALLES DA CONVOCATORIA:**

Tarefas a realizar:

- 1. Investigación en algoritmos de selección de características basados en ensembles que mejoren los métodos desarrollados por el grupo de investigación
- Estudio de la influencia en los algoritmos de selección de características de la heterogeneidad de las distintas particiones de los datos en un entorno distribuido y diseño de nuevos algoritmos que minimicen el efecto de esa heterogeneidad.
- Creación de programas en MatLab/Java y otras plataformas que implementen los algoritmos diseñados de forma que puedan hacerse públicos y disponibles para la comunidad científica a través de la web
- 4. Publicación en revistas científicas de los trabajos realizados

Xustificación da duración do contrato:

El contrato es preciso para desarrollar las tareas citadas anteriormente de acuerdo con la planificación temporal asociada.

### Perfil do candidato:

## Titulación:

### INGENIERO SUPERIOR EN INFORMÁTICA O MÁSTER EN INFORMÁTICA

#### EXPERIENCIA:

- Conocimientos de MatLab (nivel avanzado). Se valorará en función de las horas acreditables de formación y de las horas acreditables de trabajo en proyectos. Máximo 20 puntos.
- Conocimientos de Java (nivel medio). ). Se valorará en función de las horas acreditables de formación y de las horas acreditables de trabajo en proyectos. Máximo 10 puntos.
- Conocimiento de plataformas de aprendizaje máquina, como Weka o Spark. Máximo 10 puntos.
- Experiencia demostrable a través de publicaciones científicas o participación en proyectos científicos en el campo del aprendizaje automático y su aplicación en el análisis de datos en entornos reales. Cada publicación se valorará con hasta 3 puntos si corresponde a una revista científica indexada en JCR y con hasta 1,5 puntos si corresponde a un congreso internacional relevante. La participación en proyectos de I+D se valorará hasta 1 punto por año según la categoría del proyecto y el nº de participantes. Máximo: 40 puntos.
- Conocimientos de Big data. Se valorará en función de las horas acreditables de formación y de las horas acreditables en trabajo de proyectos. Máximo 20 puntos.

OUTROS REQUISITOS: Requisito imprescindible: Capacidad y disponibilidad para realizar una tesis doctoral e integrarse en el grupo de investigación durante el periodo de realización de la tesis. Por ese motivo, debe estar matriculado en un programa de doctorado del SUG. Idioma Inglés, lectura de textos científicos y escritura de artículos Disponibilidad para realizar estancias de investigación en el extranjero.

Fdo: Amparo Alonso Betanzos Ip del proyecto