





ANEXO III

2019/CP/065

MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Δ	ΧI	IГ	Δ

Referencia: IN855A 2018/30					
Título: INDEST. Programa IGNICIA					
CENTRO: Centro IMEDIR. Edificio ESCI					
OBXECTO DO CONTRATO: Contrato de 5 meses para un técnico de apoyo a					
investigación para tareas relacionadas con el proyecto de I+D+i					
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.					
LUGAR E HORARIO: Centro IMEDIR. Edificio ESCI. Campus de Elviña. L-V 9:00 -14:00/					
16:00 a 18:30					
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 Investigador en formación					
Técnico de apoio á investigación 🖂 Axudante de apoio á investigación 🗌					
Técnico administrativo Axudante administrativo					
XORNADA	Tempo Completo: 🖂	Tempo Parcial:			
DURACIÓN	5 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/05/2019		
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 2200.33					
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140.242806.541A.64902.00					

REQUISITOS

TITULACIÓN: Ingeniería. Licenciatura. Arquitectura. Grado. Ingeniería Técnica.

Diplomatura. Arquitectura Técnica

EXPERIENCIA: Trabajo previo en proyectos relacionados con progrmación GPU.

Experiencia de al menos 3 meses.

OUTROS REQUISITOS:

Ver memoria que se adjunta. Los requisitos y méritos deben cumplirse y acreditarse cuando finalice el plazo de presentación de solicitudes para participar en la convocatoria.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Centro IMEDIR. Edificio ESCI. Campus Elviña s/n 15071 o por correo electronico a jj@udc.es. REF INDEST GPU. La resolución se publicará en el tablón de anuncios de la Facultad de Informática.

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

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

^{*}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







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

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS:

Valoración de méritos: consultar memoria anexa. En caso de considerarse necesario entrevista personal y/o prueba de conocimientos.

ORGANO:

Comisión: Prf. Juan Jesús Romero Cardalda, Prf. Adrian Carballal Mato, Prf. Luz Castro Pena

A Coruña/Ferrol, 26 de Febreiro de 2019 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Firmado por ROMERO
CARDALDA JUAN JESUS
- DNI 35463590M el
Asda: Juan Jesus Remero Cardalda

un certificado emitido por AC Administración Pública

Documentación que debe presentar o solicitante:

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



MEMORIA ANEXA CONVOCATORIA CONTRATACIÓN

DATOS DEL PROYECTO

- ⇒ DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: Indest. Programa IGNICIA.
- ⇒ NUMERO DE EXPEDIENTE:
- ⇒ FACULTAD: Informática
- ⇒ INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Jesús Romero Cardalda
- ⇒ D.N.I. INVESTIGADOR: 35.463.590-M
- ⇒ TELEFONO: 981 167 000 (ext. 2666) E-MAIL: jj@udc.es

DETALLES CONVOCATORIA

⇒ TAREAS A REALIZAR:

- ⇒ Re-implementación de un algoritmo optimizado mediante programación GPU basado en Machine Learning, acorde al proyecto de investigación mencionado.
- ➡ JUSTIFICACIÓN DURACIÓN DEL CONTRATO: La duración del contrato está determinada y justificada por las necesidades del proyecto de investigación.

⇒ REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS:

- ⇒ Estudios requeridos: Ingeniería. Licenciatura. Arquitectura. Grado. Ingeniería Técnica. Diplomatura. Arquitectura Técnica
- ⇒ Experiencia en programación GPU (preferiblemente en Python)
- ⇒ Conocimientos de la librería OpenCV
- ⇒ Experiencia con Python
- ⇒ Conocimientos avanzados de scripting (Bash, Python, ...)
- ⇒ Conocimientos básicos de algoritmos de Machine Learning

Máximo 30 puntos ⇒ Expediente académico.....(2 puntos) ⇒ Experiencia laboral probada y acreditada en desarrollo GPU (hasta 1 punto por año)..... (Max 5 puntos) ⇒ <u>Conocimientos</u> <u>de</u> <u>OpenCV</u> (4 puntos) ⇒ Conocimientos de scripting o machine Learning(5 puntos) □ Idiomas Inglés B2 0 equivalente.....(4 puntos) ⇒ Entrevista personal v/o prueba de conocimientos: en caso de considerarse necesario.....(10 puntos)

⇒ CRITERIOS Y VALORACIÓN DE MÉRITOS: (Necesaria Acreditación)

⇒ DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTAR EL SOLICITANTE:

- ⇒ Fotocopia DNI.
- ⇒ Fotocopia del título y expediente académico de la titulación requerida en la convocatoria.
- ⇒ Curriculum vitae.
- ⇒ Justificantes acreditativos de méritos incluidos en el CV.

⇒ LUGAR DE PRESENTACION:

- ⇒ Ref: Desarrollo GPU
- ⇒ Centro IMEDIR. Edificio ESCI. Campus Elviña s/n.15071 A Coruña.
- ⇒ Email <u>ji@udc.es</u>
- ⇒ La resolución de la convocatoria se publicará en el tablón de anuncios de la Facultad de Informática

⇒ PLAZO:

⇒ 10 días a partir de la publicación de la convocatoria de contratación en la web de la UDC.

Firmado por ROMERO CARDALDA JUAN JESUS - DNI 35463590M el día 28/02/2019 con un certificado emitido por AC Administración Pública