

ANEXO III **2020/CP/165**
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AYUDA

Referencia: RTI2018-095894-B-I00			
Título: DESARROLLO DE TECNOLOGIAS INTELIGENTES PARA DIAGNOSTICO DE LA DMAE BASADAS EN EL ANALISIS AUTOMATICO DE NUEVAS MODALIDADES HETEROGENEAS DE ADQUISICION DE IMAGEN OFTALMOLOGICA			
CENTRO: Facultad de Informática			
OBJETO DEL CONTRATO: Colaborador/a en las tareas del proyecto de investigación que se indica.			
LUGAR y HORARIO: Facultad de Informática. De lunes a viernes, de 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:30			
GRUPO DE COTIZACIÓN EN EL RÉGIMEN GENERAL DE LA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACUERDO DE 17 DE NOVIEMBRE DE 2014 SOBRE EL PERSONAL CONTRATADO CON CARGO AL CAPÍTULO VI DE LOS PRESUPUESTOS DE LA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/> * Requiere matrícula programa doctorado SUG	
Técnico de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoyo a la investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Ayudante administrativo <input type="checkbox"/>	
JORNADA	Tiempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tiempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	6 meses	FECHA APROX. DE INICIO	01/11/2020
RETRIBUCIONES BRUTAS : 1.368,50 €/mes			
PARTIDA PRESUPUESTARIA: 6140210659 -541A-6490200			

* El pago de la retribución se realizará en 12 mensualidades (se incluye en cada mensualidad la parte proporcional de paga extraordinaria correspondiente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Ver memoria da convocatoria. Los requisitos deben haberse cumplido en el momento de finalizar el plazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a varpa@udc.es
PLAZO: 10 días desde la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Investigador Principal del Proyecto
LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN: Tablón de la Facultade de Informática

A Coruña, 10 de setembro de 2020
EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
Fdo.: Marcos Ortega Hortas
Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia de la titulación académica.
3. Curriculum vitae.

* Acuerdo sobre clasificación profesional, condiciones de trabajo y marco de referencia de la representatividad laboral del personal contratado con cargo a proyectos y convenios de I+D+i financiados a través del capítulo VI de los presupuestos de la UDC. Firmado el 17/11/2014 entre la UDC y los sindicatos CCOO y CIG

Código Seguro De Verificación	cQJfg9EwmnQ4zu/VL9rU5g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Marcos Ortega Hortas	Asinado	10/09/2020 10:44:44
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/cQJfg9EwmnQ4zu/VL9rU5g==		



MEMORIA DE CONTRATACIÓN

TAREAS A REALIZAR:

Colaboración en tareas de investigación y desarrollo dentro de la línea de investigación del Grupo VARPA dedicada al análisis automático de imagen y vídeo clínicos en el campo de la oftalmología. En particular, se participará en el desarrollo de un sistema computacional para la detección y caracterización automática de la DMAE empleando modalidades de imagen novedosas y gran potencial para dicho proceso.

JUSTIFICACIÓN DE LA DURACIÓN DEL CONTRATO:

Las tareas a desarrollar en el presente contrato se encuadran en el ámbito de un proyecto de investigación sobre caracterización de la DMAE en diferentes tipos de imágenes. Dada la naturaleza específica de las tareas planteadas la duración del contrato se considera adecuada.

REQUISITOS DOS CANDIDATOS:

- Estar matriculado en un programa de doctorado del SUG

CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS:

- Expediente académico de la titulación superior de Licenciatura/Ingeniería/Grado en el ámbito de la Informática (o titulación equivalente en España), calculado en base 10 (RD 1125/2003), que se multiplicará por 0'2 para obtener la puntuación en este apartado (máx. 2 puntos). Solo se considerarán notas medias superiores a 6'5 sobre 10.
- Estudios de Máster oficial en el ámbito de la Informática, Matemáticas o Física (con un mínimo de 60 créditos cursados). El expediente académico en base 10 se multiplicará por 0'3 para obtener la puntuación en este apartado (máx. 3 puntos)
- Experiencia investigadora en el ámbito de la convocatoria (hasta 6 puntos):
 - Publicaciones y comunicaciones a congresos internacionales (hasta 3 puntos). Se valorará la publicación en función del cuartil/categoría hasta 0'5 puntos por mérito.
 - Participación en proyectos/contratos de I+D (hasta 3 puntos): 0'5 puntos por año de proyecto/convenio nacional o autonómico. 0'75 puntos por año de proyecto internacional.
- Conocimientos demostrables en desarrollos informáticos utilizando tecnologías relevantes para la convocatoria: Python, Matlab, otras librerías de machine learning, visión artificial, etc: hasta 2 puntos. Se podrá dar hasta 0'5 puntos por año de experiencia en actividades o proyectos donde el candidato acredite la utilización de dichas librerías.
- Entrevista personal, en caso de empate de puntuación de candidatos: hasta 3 puntos. Se valorarán las cualidades personales del candidato, así como la motivación para la realización de las actividades de investigación en el marco de una tesis doctoral.

A Coruña, 10 de setembro de 2020
EL/LA INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Marcos Ortega Hortas

Código Seguro De Verificación	cQJfg9EwmnQ4zu/VL9rU5g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Marcos Ortega Hortas	Asinado	10/09/2020 10:44:44
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/cQJfg9EwmnQ4zu/VL9rU5g==		

