

ANEXO III
2018/CP/084
MODELO DE CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: H2020-FETPROACT-2014 num.640891			
Título: DREAM Deferred Restructuring of Experience in Autonomous Machines			
CENTRO: Escola Politécnica Superior			
OBXECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Edif. Talleres Tecnolóxicos.Laboratorio GSA. Luns a venres de 10 a 14 h			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo 1			
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 checked="" type="checkbox"/>		Investigador en formación <input type="checkbox"/>	
Técnico de apoio á investigación <input type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input type="checkbox"/>	Tempo Parcial: X	
DURACIÓN	6 meses (ata 31/12/2018)	DATA APROX. DE INICIO	01/07/2018
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1493,33 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 7300 280076 541A 6490200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Enx.Informática ou Grao+Máster en Enx. Informática con título de Doutor en Enx. Informática
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: por correo electrónico a gii.administracion@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

ÓRGANO: Comisión de contratación do GII (Richard J. Duro Fernández, Fernando López Peña)
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: gii.udc.es

A Coruña/Ferrol, 21 de maio de 2018
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL
Asdo.: Richard J. Duro Fernández
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

Código Seguro De Verificación	AtUBTMVcKhKFjIoYUu9F7Q==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Richard José Duro Fernández	Asinado	22/05/2018 11:16:07
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/AtUBTMVcKhKFjIoYUu9F7Q==		



Plaza: Doctor Ingeniero Informático para diseño y desarrollo de software cognitivo para plataforma robótica en el marco del proyecto DREAM.

Actividades:

Tareas de investigación y desarrollo relacionadas con sistemas cognitivos artificiales y robótica autónoma. Conlleva el desarrollo de software basado en inteligencia artificial para una plataforma robótica cognitiva. Se trata de desarrollar el software necesario para la realización de los experimentos finales del proyecto DREAM así como preparar y llevar a cabo la actividad “adopt a robot” en el marco de dicho proyecto sobre una plataforma robótica educativa tipo Robobo, permitiendo su desplazamiento autónomo y/o controlado, la interacción con otras plataformas e interacción humano-plataforma. Implica por una parte el diseño, desarrollo y programación del software de base de plataforma y por otro la integración de la arquitectura cognitiva en el funcionamiento de la plataforma y la realización de experimentos en entornos educacionales con la misma.

Requisitos:

Doctor Ingeniero Informático con titulación de Ingeniero Informático o Grado+Máster en Ingeniería Informática.

Se valorará:

- Tesis Doctoral en el ámbito de la inteligencia computacional. (1 punto).
- Experiencia en proyectos de investigación en el ámbito de la inteligencia computacional. Se valorará positivamente el haber trabajado en proyectos de investigación de universidad o universidad-empresa. (hasta 4 puntos, 0,5 puntos por proyecto, con un mínimo de 4 proyectos y un mínimo de cuatro años en total).
- Experiencia profesional en empresa en tareas relacionadas con ingeniería del software (hasta 3 puntos, un punto por año, con un mínimo de 2 años).
- Experiencia profesional en tareas de dirección de equipos en el ámbito de la plaza en puestos relevantes (hasta 2 puntos, 1 punto por año).
- Experiencia en robótica educativa (hasta 2 puntos, 1 punto por mérito tales como PFCs dirigidos o proyectos o desarrollos realizados en dicho ámbito).
- Se valorarán publicaciones en el área de inteligencia computacional (hasta 2 puntos, 0,5 puntos por publicación JCR Q1 y Q2, 0,1 puntos por otras publicaciones JCR y congresos de prestigio).
- Se valorará la autoría de patentes y modelos de utilidad en el ámbito TIC y de robótica educativa (hasta 3 puntos, 1,5 puntos por patente internacional, 0,5 puntos por patente nacional o modelo de utilidad en explotación).

Código Seguro De Verificación	M59QHfH7DRRVuAuMOGkEg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Richard José Duro Fernández	Asinado	22/05/2018 11:16:11
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/M59QHfH7DRRVuAuMOGkEg==		



Los méritos alegados por los participantes habrán de acreditarse documentalmente y cumplirse al término del plazo de presentación de instancias.

Tipo de contrato: Contrato a tiempo parcial

Duración: 6 meses (o hasta el 31 de diciembre de 2018 como fecha máxima)

Publicación de la resolución de concesión: Página web del GII: <http://www.gii.udc.es/>

Ferrol, 21 de mayo de 2018

El investigador principal

Richard J. Duro Fernández

Código Seguro De Verificación	M59QHfH7DRRVuAuMOGkEg==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Richard José Duro Fernández	Asinado	22/05/2018 11:16:11
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/M59QHfH7DRRVuAuMOGkEg==		

