

REF.: 2016/CP/041
ANEXO III
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 Ferrol. Lab GSA. Luns a venres 10 a 14 e 16 a 19:30h.			
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 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	15 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/07/2016
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1706,25 €			
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: Enxeñeiro Técnico en Informática o equivalente
EXPERIENCIA: Ver memoria adxunta
OUTROS REQUISITOS: Ver memoria adxunta. Deben cumprirse ao remate do prazo de solicitude

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Solicitudes por correo electrónico a gii.administracion@udc.es. Publicación resolución: gii.udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación da convocatoria

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Valoración do currículo e posibilidade de entrevista persoal
ORGANO: Comisión de contratación do GII

A Coruña/Ferrol, 10 de maio de 2016
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

**DURO
FERNANDEZ
RICHARD JOSE -
DNI 32766008R**

Firmado digitalmente por DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI 32766008R
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público, ou=COMPUTACION, ou=20697, serialNumber=32766008R, sn=DURO FERNANDEZ, givenName=RICHARD JOSE, cn=DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI 32766008R
Fecha: 2016.05.12 16:19:07 +02'00'

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 sindicados CCOO e CIG

Plaza: Ingeniero Técnico Informático para colaborar en el desarrollo de un mecanismo cognitivo para robots en el marco del proyecto DREAM.

Actividades:

Tareas de investigación relacionadas con sistemas cognitivos artificiales y robótica autónoma. Conlleva el desarrollo de software marco para una arquitectura cognitiva para robots en el marco de aprendizaje a lo largo de toda la vida. También implica la realización de experimentos con robots reales (humanoides tipo Baxter o Nao, además de otros tipos de sistemas rodados) El puesto implica la aplicación y desarrollo de herramientas de machine learning e inteligencia artificial además del conocimiento de técnicas de ingeniería del software así como poseer conocimientos de ROS y experiencia en la programación y manejo de unidades robóticas incluyendo el desarrollo de sistemas sensores para las mismas.

Requisitos:

Ingeniero/a Técnico/a en Informática o Ingeniero Superior en Informática o Grado en Ingeniería Informática.

Se valorará:

- Experiencia laboral en proyectos de investigación (hasta 2 punto)
- Publicaciones científicas en robótica cognitiva (hasta 1 punto)
- Experiencia laboral en diferentes lenguajes de programación (hasta 2 puntos)
- Experiencia laboral en implementaciones software basadas en ROS (hasta 3 puntos)
- Experiencia laboral en robótica y machine learning (hasta 2 puntos).

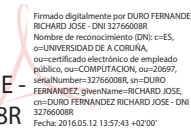
Duración: 15 meses

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

Ferrol, 10 de mayo de 2016

El investigador principal

DURO
FERNANDEZ
RICHARD JOSE -
DNI 32766008R



Firmado digitalmente por DURO FERNANDEZ
RICHARD JOSE - DNI 32766008R
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA,
ou=certificado electrónico de empleado
público, ou=COMPUTACION, ou=20697,
serialNumber=32766008R, sn=DURO
FERNANDEZ, givenName=RICHARD JOSE,
cn=DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI
32766008R
Fecha: 2016.05.12 13:57:43 +02'00'

Richard J. Duro Fernández

REF.: 2016/CP/041
ANEXO III
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 Tecnol Ferrol. Lab GSA. Monday to Friday 10 to 14 and 16 to 19:30h.			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Group 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 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	15 months	DATA APROX. DE INICIO	01/07/2016
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1706,25 €			
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: Technical Computer Engineer
EXPERIENCIA: See enclosed document
OUTROS REQUISITOS: See enclosed document. They must be met by the end of the application period

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: By email to gii.administracion@udc.es . Publication of result: gii.udc.es
PRAZO: 10 dais from publication of the call

CRITERIOS E ÓRGANO DE SELECCIÓN

CRITERIOS: Evaluation of curriculum and possibility of personal interview
ORGANO: GII contract committee

A Coruña/Ferrol, 10 de maio de 2016
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

DURO FERNANDEZ
RICHARD JOSE - DNI
32766008R

Firmado digitalmente por DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI 32766008R
 Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado electrónico de empleado público, ou=COMPUTACION, ou=20697, serialNumber=32766008R, sn=DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE, cn=DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI 32766008R
 Fecha: 2016.05.30 13:58:14 +0200

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 sindicados CCOO e CIG

Post: Technical Computer Engineer to collaborate in the development of a cognitive mechanism for robots within the DREAM project.

Activities:

Research tasks related with artificial cognitive systems and autonomous Robotics. It involves structural software development for a robot cognitive architecture in the framework of lifelong learning. It also involves performing experiments with real robots (humanoids of the Baxter or Nao Type as well as other types of wheeled systems). The post implies the application and development of machine learning and artificial intelligence tools as well as knowledge of software engineering techniques and ROS and experience in programming and handling robotic units, including the development of sensor systems for them.

Requirements:

Technical Computer Engineer or Computer Engineer or a degree in Computer Engineering.

The following will be considered:

- Work experience in research projects (up to 2 points).
- Scientific publication in cognitive Robotics (up to 1 point).
- Work experience in different programming languages (up to 2 points).
- Work experience in ROS based software implementations (up to 3 points).
- Work experience in Robotics and machine learning (up to 2 points).

Duration: 15 months

The resolution will be published in: GII webpage: <http://www.gii.udc.es/>

Ferrol, 10th may, 2016

The Principal Researcher

DURO
FERNANDEZ
RICHARD JOSE -
DNI 32766008R

Firmado digitalmente por DURO FERNANDEZ
RICHARD JOSE - DNI 32766008R
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, ou=certificado
electrónico de empleado público,
qu=COMPUTACION, ou=20697,
serialNumber=32766008R, sn=DURO
FERNANDEZ givenName=RICHARD JOSE,
cn=DURO FERNANDEZ RICHARD JOSE - DNI
32766008R
Fecha: 2016.05.29 17:08:14 +02'00'

Richard J. Duro Fernández