

ANEXO III
REF.: 2015/CP/154
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			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Edif. Talleres Tecnolóxicos Ferrol. Laboratorio 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	01/01/2016
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 2154 €			
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: Ingeniería Informática ou Grao+Máster en Informática
EXPERIENCIA: Ver memoria adxunta
OUTROS REQUISITOS: Ver memoria adxunta

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: por correo electrónico a gii.administracion@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, 3 de novembro de 2015
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: 2015.11.03 16:12:08 +01'00'

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 sindicatos CCOO e CIG

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

Actividades:

Tareas de investigación relacionadas con sistemas cognitivos artificiales y robótica autónoma. Conlleva el desarrollo de software avanzado para percepción y control de robots en el marco de aprendizaje a lo largo de toda la vida así como estudio y desarrollo de estrategias evolutivas y de colaboración para tal fin. Se trata de desarrollo e implementación tanto de algoritmos basados en técnicas de inteligencia artificial para los procesos de decisión y actuación de robots individuales y en colaboración, como de algoritmos y estructuras dedicados al procesamiento de información sensorial. Estos desarrollos implican, entre otros, la utilización de algoritmos evolutivos avanzados y de “constrained sampling”.

Requisitos:

Ingeniero Informático o Grado + Master en Informática.

Se valorará:

- Estar en posesión de título de Doctor (2 puntos)
- Experiencia en programación de aplicaciones reales utilizando técnicas evolutivas y en el análisis de espacios evolutivos (hasta 1 punto)
- Participación en proyectos de investigación avanzados en ámbitos relacionados con la computación evolutiva, la robótica y las aplicaciones industriales de inteligencia artificial (hasta 6 puntos)
- Estancias en centros internacionales de investigación relevantes en temas afines a sistemas cognitivos, algoritmos evolutivos o colaboración entre robots (hasta 1 punto)
- Publicaciones científicas en ámbitos relevantes para la plaza (hasta 4 puntos)

Duración: 15 meses

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

Ferrol, 3 de noviembre de 2015

El investigador principal

DURO
FERNANDEZ
RICHARD JOSE -
DNI 32766008R

Richard J. Duro Fernández

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: 2015.11.03 16:12:39 +01'00'