

**ANEXO III**
**REF.: 2015/CP/157**
**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. 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 : 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 Informático 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**
**Asdo.: 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: 2015.11.10 16:25:04 +01'00'

**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 una arquitectura motivacional para un mecanismo cognitivo en el marco del proyecto DREAM.

**Actividades:**

Tareas de investigación relacionadas con sistemas cognitivos artificiales y robótica autónoma. Conlleva el desarrollo de una arquitectura motivacional para robots en el marco de aprendizaje a lo largo de toda la vida, haciendo que el sistema genere autónomamente las motivaciones que guíen el comportamiento del robot en cada instante, basándose en sus percepciones y experiencias adquiridas en el pasado. Para ello, y siguiendo la filosofía de la robótica cognitiva, se deberán emular en el robot los mecanismos biológicos que tienen lugar en los seres humanos siendo necesario, por tanto, el conocimiento y estudio del funcionamiento del cerebro humano y herramientas de machine learning e inteligencia artificial.

**Requisitos:**

Ingeniero Informático o Grado+Máster en Informática.

**Se valorará:**

- Experiencia laboral en proyectos de investigación (hasta 1 punto)
- Publicaciones científicas en robótica cognitiva (hasta 3 puntos)
- Formación en aspectos relacionados con las actividades de la plaza
  - Formación en aspectos biológicos y cognitivos (hasta 1,5 puntos)
  - Formación en robótica y machine learning (hasta 1,5 puntos)

**Duración:** 15 meses

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

Ferrol, 3 de novembro de 2015

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: 2015.11.10 16:25:32 +01'00'

Richard J. Duro Fernández