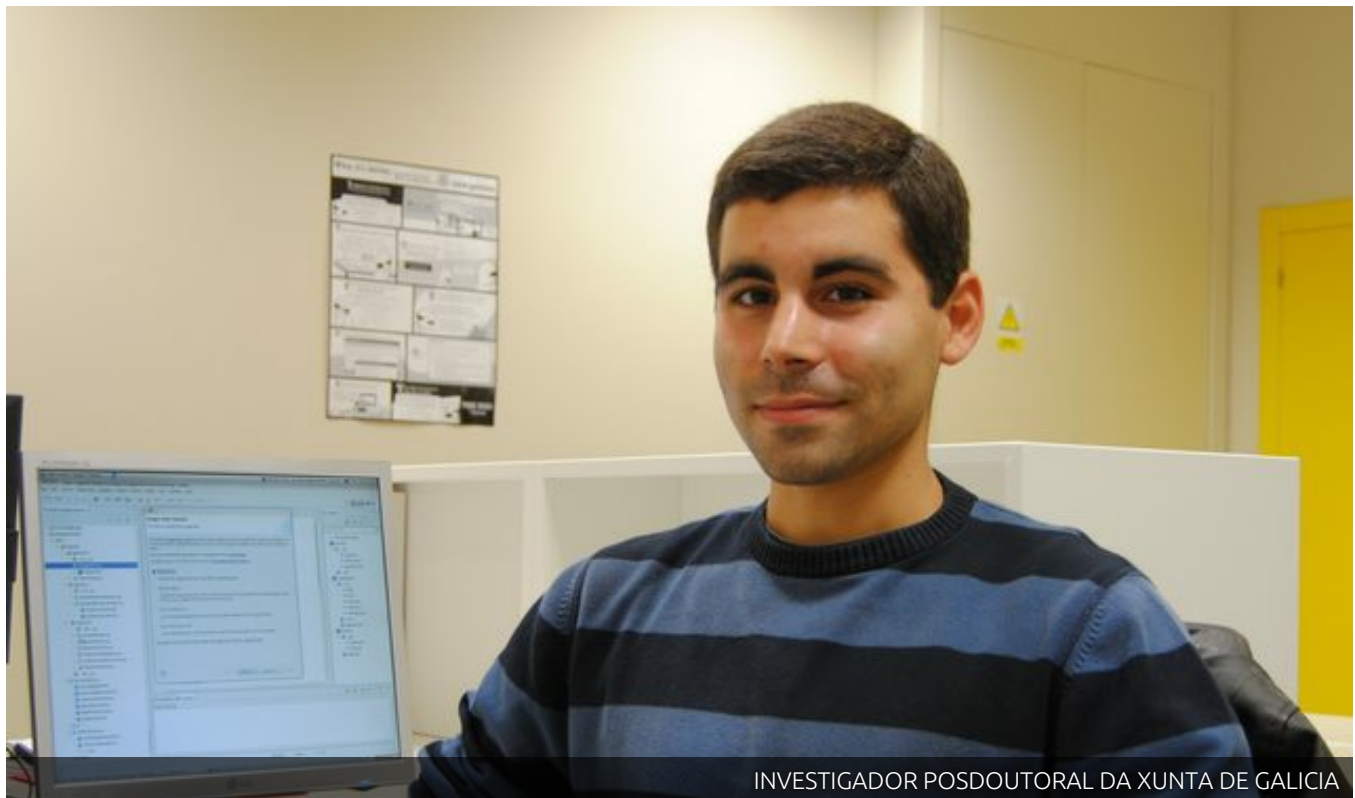


Alejandro Ramos Soto



INVESTIGADOR POSDOUTORAL DA XUNTA DE GALICIA

Bio

Acadei a titulación de Enxeñaría Técnica en Informática de Sistemas na Universidade de Santiago de Compostela (USC) en 2008. No ano 2010 obtiven o título de Graduado en Enxeñaría Informática e en 2011 cursei o Máster de Investigación en Tecnoloxías da Información, ámbolos dous na USC. Ademais, durante 2011 traballei no Departamento de Electrónica e Computación da USC nun proxecto de desenvolvemento dunha ferramenta CAD para a diagnose de nódulos de cancro pulmonar en colaboración co CESGA e Bahía Software.

Dende 2012 adícome á investigación aplicada nos campos de teoría de conxuntos borrosos e xeración de linguaxe natural, sobre a que desenvolvín a miña tese doutoral "Aplicación de conxuntos borrosos en sistemas data-to-text", dirixida polos profesores Alberto Bugarín e Senén Barro. Xa coa tese rematada, coma investigador posdoutoral continuo traballando na investigación interdisciplinar entre teoría de conxuntos borrosos e xeración de linguaxe natural.

CONTACTO

E-mail:

alejandro.ramos@usc.es

Espazo:

EmprendeLab

Teléfono:

+34 8818 16384

Identificadores de investigación:

ORCID

Redes sociais:

in LinkedIn

Páxina web

PUBLICACIONES

Linguistic Descriptions for Automatic Generation of Textual Short-Term Weather Forecasts on Real Prediction Data
IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 2015

On the role of linguistic descriptions of data in the building of natural language generation systems
Fuzzy Sets and Systems, 2016

A Model Based on Computational Perceptions for the Generation of Linguistic Descriptions of Data
2015 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 2015

[Ver todas](#)

PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN

BIGBISC: Aportando Intelixencia aos procesos de negocio mediante soft computing en escenarios Big Data

inVerbis: Dillo en palabras

iGLN: Rede de Excelencia en Tratamento Intelixente de Datos e Xeración de Linguaxe Natural

[Ver todos](#)

DEMOSTRADORES

GALiWeather: o meu tempo en galego

OFERTA TECNOLÓXICA

Metis: Tecnoloxía para o soporte á decisión en agricultura

PROGRAMAS CIENTÍFICOS

Tecnoloxías da Linguaxe Natural