

## OURENSE

# Respaldo político a la defensa del Campus en el mapa gallego

La vicerrectora, Esther de Blas, no ve discriminatoria la situación de Ourense respecto a Lugo o Coruña

ELISABET FERNÁNDEZ. OURENSE  
local@aregion.net

■ ■ ■ Pro Campus insta a los grupos municipales del Concello de Ourense y a la Diputación provincial a "adoptar medidas para forzar á UVigo e á Xunta de Galicia a entrar en razón, de xeito que se recupere de carácter inmediato o dobre título en ADE e Informática, se blinde Aeronáutica coa implantación en exclusiva do máster e se incorporen novos graos que permitan manter a competitividade". Es lo que reza el escrito que firma Claudio Cerdeiriña, miembro de la plataforma, y que presentó por registro ayer en el Concello. PP, PSOE, Cs y BNG apoyan la defensa del mapa de titulaciones para As Lagoas. Democracia Ourensana aplazó su respuesta al encontrarse el alcalde en las Medallas Castela. Desde el Campus, la vicerrectora Esther de Blas no ve "discriminación al no haber titulaciones nuevas" sino "lo contrario, porque las que hay están salvando el cierre".

La portavoz popular Flora Moure apuesta por el "crecimiento y mayor dependencia" del Campus: "Habría que pensar en la posibilidad de que Ourense tuviera una universidad propia, que no dependa de la UVigo es una opción". En cuanto a la discriminación de Ourense en el mapa de titulaciones señala que "hay que replantear la

situación, ver qué encajaría en el Campus y analizar la demanda".

Rafael Villarino, portavoz del PSOE, subraya la "perda de protagonismo" del Campus y apoya la "demanda de máis titulacions", y destaca la apuesta socialista de Diseño y Moda.

José Araújo, portavoz de Ciudadanos, apoya la exclusividad del máster de Aeronáutica y la importancia del Campus como "elemento vertebrador da cidade, polo que a Xunta debería apostar máis". Considera un "desprecio" a Ourense el "engrandecemento" de otros Campus mientras As Lagoas no suma.

Luis Seara, del BNG, ve necesarias "medidas de discriminación positiva que contribúan a frear a sangría demográfica". Apuesta por una oferta "digna", que pasa por "afortalamiento do campo científico-tecnolóxico" y la "revisión do financiamento das universidades".

La vicerrectora del Campus ve "opiniones personales y muy contadas" sobre la discriminación del Campus y defiende la exclusividad del máster de Aeronáutica. Con todo, ve "perjuicio menor" si el máster es interuniversitario con A Coruña: "Siempre es mejor un máster exclusivo, pero los primeros que pidieron un máster fueron los de A Coruña. Si se lidera desde Ourense, solo implicaría compartir profesorado". ■

## HABLAN LOS GRUPOS POLÍTICOS

**FLORA MOURE**  
Portavoz del PP



"HAY QUE REPLANTEAR LA SITUACIÓN, VER QUÉ TÍTULOS ENCAJARÍAN Y ANALIZAR LA DEMANDA EN LA ACTUALIDAD"

**JOSÉ ARAÚJO**  
Portavoz de Ciudadanos



"APOIAMOS QUE O MÁSTER DE AERONÁUTICA SEXA EXCLUSIVO EN OURENSE"

**RAFAEL VILLARINO**  
Portavoz del PSOE



"APOIAMOS A DEMANDA DE MÁIS TITULACIÓNS PARA OURENSE, QUE TEN UNHA PERDA DE PROTAGONISMO"

**LUIS SEARA**  
Portavoz del BNG



"SON NECESARIAS MEDIDAS DE DISCRIMINACIÓN POSITIVA PARA UNHA OFERTA DIGNA"



Carlos Coroas.

## Un ingeniero de la UVigo, premiado por un trabajo para CIE Galfor

REDACCIÓN. OURENSE  
local@aregion.net

■ ■ ■ El ingeniero de minas Carlos Coroas, del Departamento de Matemática Aplicada de la Universidad de Vigo, ha logrado el segundo puesto en los Premios Math-in, que otorgan la Red Española Matemática-Industria y el Instituto Tecnológico de Matemática Industrial a proyectos fin de máster en el campo de la Matemática Industrial.

Carlos Coroas ha centrado su trabajo en el modelado y simulación numérica del tratamiento térmico de enfriamiento y su aplicación al enfriamiento industrial, en particular al sector de la automoción, analizando algunos de los procesos industriales que se llevan a cabo en la empresa ourensana CIE Galfor, dedicada a la fabricación de piezas de acero para vehículos. ■

## Máxima nota a una tesis de Medicina Preventiva

REDACCIÓN. OURENSE  
local@aregion.net

■ ■ ■ La especialista en Medicina Preventiva e Saúde Pública del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense (CHUO) Beatriz Villamarín Bello presentó y aprobó con la máxima calificación una tesis doctoral en la que aborda el diagnóstico de infecciones nosocomiales -aquellas patologías contraídas en el interior de centros sanitarios o asociadas a la asistencia sanitaria- mediante el uso de la Inteligencia Artificial.

Este servicio de vigilancia de infecciones -InNoCBR- fue pionero en España y está implantado en el servicio de Medicina Preventiva del CHUO desde 2013, ampliándose actualmente su uso al resto

### UN SERVICIO QUE COMBINA TÉCNICAS DE BIG DATA Y LA IA

Desde Medicina Preventiva se propusieron disponer de un instrumento fiable y válido de diagnóstico, para poder adoptar medidas. En este sentido, se inició la colaboración con Informática del Campus en la dirección de la doctora Berta Uriel, para desarrollar un sistema automático de identificación de estas infecciones: InNoCBR, que usa big data y técnicas de IA.

de hospitales del Servizo Galego de Saúde (Sergas).

La tesis "Vixilancia global da



Daniel González, Berta Uriel, Beatriz Villamarín y María Sande.

infección nosocomial mediante sistemas de información inteligentes" aborda una validación detallada del mismo para poder extenderlo a toda la red del Sergas y corregir posibles defectos.

Fue dirigida por el doctor Daniel González Peña, de la Universidad de Vigo, y la doctora María Sande Meijide, de Medicina Preventiva. Dio sus frutos gracias a la colaboración entre el departamento

de Informática de la Universidad de Vigo, el servicio de Sistemas e Tecnoloxías da Información del área sanitaria de Ourense, y el servicio de Medicina Preventiva del CHUO. ■