

Impulsan una Cátedra de Computación e Inteligencia Artificial

El Gobierno foral y la UPNA firman un convenio para crear conocimiento relacionado con las tecnologías de la información

PAMPLONA – El Gobierno foral y la Universidad Pública de Navarra impulsan la Cátedra Tracasa de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, que tiene, entre sus objetivos, generar conocimiento en el área de las tecnologías de la información y trabajar en soluciones innovadoras en el ámbito de la administración pública, el territorio y la sociedad.

El convenio de creación de esta cáte-

dra fue suscrito ayer en la UPNA por su rector, Ramón Gonzalo, y por Mar González, directora gerente de Tracasa Instrumental. El acto contó también con la presencia del consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa.

En ese acuerdo se recogen como áreas temáticas de interés el aprendizaje automático (*machine learning*), el aprendizaje profundo (*deep learning*), la visión por computador, el procesamiento del lenguaje natural, el aprendizaje automático explicable, la computación distribuida y big data, las tecnologías visuales de realidad virtual y realidad aumentada, la tecnología de contabilidad distribuida



Ana Burusco, Ramón Gonzalo, Juan Cruz Cigudosa y Mar González.

(DLT), y la computación cuántica.

Además, la Cátedra desarrollará la colaboración y cooperación entre la UPNA y Tracasa, generará investigación avanzada que permita la adecuada evolución e integración del mun-

do académico y empresarial, contribuirá a la formación práctica de los estudiantes universitarios y de los profesionales del sector empresarial y apoyar las actividades de extensión universitaria. – *Diario de Noticias*

