

UPNA y Tracasa crean la cátedra de Inteligencia Artificial

DN Pamplona

La UPNA y Tracasa Instrumental han creado la "Cátedra Tracasa de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial". Su objetivo es generar y difundir conocimiento en el área de las tecnologías de la información, por medio del tratamiento, procesamiento y analítica avanzada de datos, así como trabajar en soluciones innovadoras en el ámbito de la administración pública, el territorio y la sociedad. El convenio de creación de esta cátedra ha sido suscrito en la UPNA por su rector, Ramón Gonzalo, y por Mar González, directora gerente de Tracasa Instrumental. Una comisión mixta de seguimiento establecerá la programación anual de actividades de la cátedra.

