

Inteligencia Artificial para detectar cambios de atención

► Investigadores de la Universidad de Alicante están a la cabeza de este proyecto innovador

EUROPA PRESS. ALICANTE

■ Investigadores de la Universidad

de Alicante (UA) lideran un proyecto para diseñar una metodología basada en las emociones y la inteligencia artificial. Para ello, han introducido la IA en las aulas para detectar cambios en los niveles de atención del alumnado y así poder realizar cambios en la metodología.

Se trata del proyecto MEEBAI, en

el que investigadores de la Facultad de Educación y de la Escuela Politécnica Superior (EPS) de la UA trabajan conjuntamente en este software.

La catedrática de Tecnología Educativa de la UA Rosabel Roig Vila ha destacado que deben trabajar a partir de las emociones del alumnado y modular la formación mediante la inteligencia artificial para que sea «de calidad». El objetivo es avanzar en la transición hacia el aprendizaje inteligente y optimizar la enseñanza, tanto online como presencial.