

La UPV se suma a la búsqueda del «software perfecto»

► El centro valenciano participa en el proyecto europeo que trata de diseñar un sistema libre de errores

EFE. VALÈNCIA

■ La Universitat Politècnica de València (UPV), como miembro

del Instituto Valenciano de Inteligencia Artificial (VRAIN), participa en el proyecto EuroProofNet, una red de investigación europea sobre pruebas digitales cuyo objetivo es contribuir a lograr el software libre de errores, informó el centro educativo.

La ausencia de errores es la gran quimera de la industria del

software. Desde las aplicaciones para móviles hasta sectores críticos como el control del tráfico o las transacciones bancarias, garantizar la ausencia de errores de la arquitectura informática es cada vez más necesario. La puesta en marcha de este grupo de investigación se enmarca dentro de una acción COST (European Cooperation in Science and Technology) sobre pruebas formales de software que persigue poner a Europa al frente del liderazgo de la verificación formal.