

**Rafael Molina Carmona · rmolina@ua.es**

Profesor titular de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Alicante. Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia y doctor Ingeniero en Informática por la Universidad de Alicante. Miembro de la Cátedra Santander de Transformación Digital de la Universidad de Alicante. Director del Laboratorio de Innovación Tecnológica en Educación, perteneciente a la Unidad de Innovación Científica Empresarial "Ars Innovatio" de la Universidad de Alicante, dedicada a la transferencia de innovaciones a la industria. Socio de AENUI. Ha sido director del departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia artificial (2008-2012). Su actividad investigadora y docente se centra en el uso de las tecnologías de la información para transformar la sociedad y en la innovación tecnológica. En particular, trabaja en la transformación digital del aprendizaje, en la gestión de la innovación y en las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en diferentes campos: diseño y fabricación asistida por ordenador, gráficos por ordenador, aprendizaje, gamificación y representación de la información. Ha publicado más de 40 trabajos, 60 participaciones en congresos y ha dirigido siete tesis en estos campos. Ha participado en las dos últimas ediciones del informe de la UniversiTIC y sus correspondientes Infografías. Ha participado en más de 10 proyectos de investigación.

Más información en:

<https://cvnet.cpd.ua.es/curriculum-breve/es/molina-carmona-rafael/4555>