

Las tribulaciones de un científico eldense en China: el videoblog de Francisco Javier Martínez Guardiola

16/06/2026



LAS TRIBULACIONES DE UN CIENTÍFICO ELDENSE EN CHINA

VLOG 1. LLEGADA A CHINA. PLAZA DE TIANANMEN



El investigador eldense Francisco Javier Martínez Guardiola y el semanario Valle de Elda han puesto en marcha un nuevo videoblog en YouTube bajo el título *Las tribulaciones de un científico eldense en China*, una serie de vídeos con los que acercarán tanto la actividad investigadora que desarrolla en el país asiático como diferentes aspectos de la cultura, la sociedad y la vida cotidiana de China.

El primer capítulo, titulado “Llegada a China: Plaza de Tiananmen”, sirve como punto de partida de una aventura que llevará a los seguidores del canal a descubrir algunos de los lugares más emblemáticos del país, así como curiosidades, costumbres y experiencias personales vividas por el investigador durante su estancia.

Martínez Guardiola se encuentra en China por segundo

año consecutivo, desarrollando una estancia de investigación en la prestigiosa Universidad de Tsinghua, considerada una de las instituciones académicas más importantes del mundo. Allí continúa una línea de trabajo iniciada hace dos años centrada en el uso de la inteligencia artificial aplicada a sistemas de almacenamiento holográfico de información, un campo de investigación con importantes aplicaciones tecnológicas de futuro.

Sin embargo, el objetivo del videoblog va más allá del ámbito científico. A través de los diferentes capítulos, el investigador eldense mostrará aspectos de la vida cotidiana en China, sus ciudades, costumbres, tradiciones y contrastes culturales, ofreciendo una visión cercana y personal de un país que despierta un enorme interés en Occidente.

Francisco Javier Martínez Guardiola es Ingeniero en Electrónica y Licenciado en Física por la Universidad de Valencia. Tras trabajar en una empresa de telecomunicaciones inició su doctorado en la Universidad de Alicante, donde obtuvo el título de doctor en 2015.

Forma parte del Grupo de Investigación en Holografía y Procesado Óptico desde 2010 y cuenta con más de

treinta publicaciones científicas en revistas indexadas en el *Journal Citation Reports (JCR)*. Desde 2019 es profesor titular de la Universidad de Alicante, donde desarrolla su labor docente principalmente en el Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación, impartiendo asignaturas relacionadas con la electrónica, el procesado digital de imágenes y el procesado digital de señales.