

Manuel Esteve Domingo. Nacido en Valencia el 5 de junio de 1966. Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) desde 1994. Catedrático de Universidad de Ingeniería Telemática desde 2001, adscrito al Departamento de Comunicaciones de la UPV. Imparte actualmente su docencia en el Master Oficial de Investigación del Departamento de Comunicaciones. Director del Master en Redes Corporativas e Integración de Sistemas, título propio de la UPV. En los últimos 7 años ha sido investigador principal de 10 proyectos europeos y 4 proyectos del Plan Nacional de I+D relacionados con sistemas de información para mando y control y con la gestión de emergencias, entre los que cabe destacar por más recientes, los siguientes proyectos: FP7-SEC2009-1-242361 "BiO-dOSimetric Tools for triagE to Responders" (BOOSTER), FP7-SEC2011-1-285533 "Tactical Approach to Couer Terrorists in Cities" (TACTICS), FP7-SEC2012-1-312721 "A DEcision Support Tool for Reconstruction and recovery and for IntEroperability of international Relief units in situations, including CBRN contamination Risks (DESTRIERO)", FP7-SEC-2013-1- 607276 "Advanced Forest Fire Fighting" (AF3), FP7-SEC-2013-1- 607821 "Secure European Common informaTion space for the interOperability of first Responders and police authorities" (SECTOR), TIN2007-67410-AR07 "Integración de redes de sensores en un sistema C4ISR multimedia para gestión de emergencias" , TIN2010-18372 "Sistema de entrenamiento C4ISR multimedia para gestión de emergencias basado en la interconexión del mundo real y mundos virtuales". Previamente fue investigador principal de otros poyectos de del 6º programa marco como MARIUS, CITRINE y DYVINE, así como el proyecto financiado por la EDA Wireless Robust Link for Urban Force Operations (WOLF). También ha sido responsable de 4 contratos sucesivos con el Ministerio de Defensa para el desarrollo del sistema se seguimiento de fuerzas propias del Ejército de Tierra, SIMACET-FFT, actualmente en uso tanto en las misiones internacionales como en territotio nacional. Entre convenios, contratos y proyectos competitivos, ha participado como investigador principal o como investigador en más de 75 acciones. Hay que destacar la dirección del proyecto objeto del contrato con el Ayuntamineto de Valencia y con ETRA I+D, cuyo resultado fue la implantación del sistema de video IP para control de tráfico en la ciudad de Valencia, reconocido internacionalmente como el más avanzado en su momento a nivel mundial. Autor y coautor de más de 150 artículos en revistas indexadas, sin indexar, congresos internacionales y nacionales, libros y capítulos de libros. Ha dirigido 9 tesis doctorales y más de un centenar de trabajo entre tesinas final de master, trabajos de investigación y proyectos final de carrera. Tiene reconocidos 5 quinquenios docentes y 3 sexenios de investigación.