



CV Miguel Ángel Valero Duboy

Es Dr. Ingeniero de Telecomunicación (2001) por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Director del Ceapat, Imserso (2014) y Profesor Titular (2003) en la UPM. Fue Director (2011/14) del Departamento de Ingeniería y Arquitecturas Telemáticas (DIATEL) de la EUIT Telecomunicación (EUITT), UPM, Profesor Visitante (2014) en la Mälardalen University, Suecia, y Subdirector de Investigación y Doctorado (2004/08) de la EUITT.

Su actividad investigadora comienza en 1995 en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina de la ETSI Telecomunicación, UPM. Co-fundó en 2005 el Grupo de Sistemas Telemáticos para la Sociedad de la Información y el Conocimiento (T>SIC-UPM), dirigiendo la línea de I+D en e-accesibilidad, sistemas de telemedicina y e-salud. Ha trabajado en más de 35 proyectos europeos y nacionales relacionados con sistemas de información accesibles, redes y servicios telemáticos para e-salud en tareas de coordinación, modelado e implementación de servicios de telemedicina y m-salud en el hospital, el hogar y zonas rurales. Es autor de 3 libros, 11 capítulos de libro, 14 publicaciones en revistas y más de 120 comunicaciones en congresos de telemática, telemedicina, e-accesibilidad, e-salud y factores humanos.
https://www.researchgate.net/profile/Miguel_Valero_Duboy

Su tesis doctoral sobre telemedicina en el hogar fue premiada en 2002 por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación. Director (2005/14) del Hogar Digital Accesible de la ETSIST reconocido por su actividad de I+D+i para las personas con discapacidad por CERMI – Comunidad de Madrid PRODIS 2008, Fundación Konecta 2009 y Manos Solidarias 2011 de Loterías del Estado y Cruz Roja. Investigador principal de la UPM del proyecto TELPES, "Teleasistencia para Personas Mayores Sordas", galardonado con el IMSERSO Infanta Cristina 2010 y director de AcceMóvil, premio Vodafone a la Innovación en Telecomunicaciones 2011. Premios Fundación Pílares 2016 y Fundación Dales las Palabra 2017 en Ceapat.