

Carlos Delgado Kloos

Universidad Carlos III de Madrid

Carlos Delgado Kloos es Doctor en Informática por la Universidad Técnica de Múnich y en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Es Catedrático de Ingeniería Telemática en la Universidad Carlos III de Madrid, donde es también Director del Grupo de Investigación GAST, Director de la Cátedra UNESCO sobre “Educación Digital Escalable para Todos” y Vicerrector de Estrategia y Educación Digital en su Universidad. Coordina la red eMadrid sobre Tecnología Educativa en la Comunidad de Madrid. Es el representante español en el comité TC3 sobre Educación de IFIP, miembro senior del IEEE y editor asociado de *IEEE Transactions on Learning Technologies*. Ha sido Gestor del Programa Nacional de I+D en TIC en el Ministerio y ha realizado estancias de investigación en universidades como Harvard, MIT, Múnich y Passau. Ha liderado una multitud de proyectos de investigación y ha publicado cerca de 500 contribuciones científicas. Ha participado y coordinado un buen número de MOOCs (*massive open online courses*, cursos online masivos abiertos).

Carlos Delgado Kloos received the Ph.D. degree in Computer Science from the Technische Universität München (Germany) and in Telecommunications Engineering from the Universidad Politécnica de Madrid (Spain). He is Full Professor of Telematics Engineering at the Universidad Carlos III de Madrid, where he is the Director of the GAST research group, Director of the UNESCO Chair on “Scalable Digital Education for All”, and Vice President for Strategy and Digital Education. He is also the Coordinator of the eMadrid research network on Educational Technology in the Region of Madrid. He is the Spanish representative at IFIP TC3 on Education, Senior Member of IEEE and Associate Editor of *IEEE Transactions on Learning Technologies*. He has been the Manager of ICT research projects at the Spanish Ministry and has carried out research stays at several universities such as Harvard, MIT, Munich, and Passau. He has been involved in a large number of research projects and has published around 500 articles. He has coordinated and taught in several MOOCs (massive open online courses).