



Francisco Javier Azcondo

Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid en 1989. Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Cantabria en 1993. Desde 1995 es Profesor Titular de Tecnología Electrónica en el Dpto. de Tecnología Electrónica, Ingeniería de Sistemas y Automática en la ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria en la que es Subdirector desde 1999, actualmente coordinador de los programas de Grado, Máster y Doctorado en Ingeniería Industrial. Acreditado por la ANECA para acceder al cuerpo de Catedráticos desde mayo de 2010. De febrero a agosto de 2004 y 2010 fue miembro especial del ECEE Dept. en la Universidad de Colorado en Boulder y en el verano de 2006, investigador visitante en el ECE Dept. de la Universidad de Toronto. Pertenece al IEEE desde 1989 y es miembro de las sociedades de Industrial Electronics, Power Electronics, Industry Applications y Education. Ha sido Chair del IEEE IES - PELS Spanish Joint Chapter desde septiembre de 2008 a junio de 2011. Desde 2005 es Editor Asociado del IEEE Transactions on Industrial Electronics en el área de Electrónica de Potencia. Es autor / co-autor de 3 patentes nacionales y una europea, 27 artículos en revistas internacionales indexadas, 87 artículos en congresos internaciones, principalmente del IEEE y de 35 artículos en congresos nacionales, principalmente del SAAEI y del TAEE. Es autor del capítulo "Power Supplies" del Handbok on Industrial Electronics (Taylor and Francis Group, LLC). Coordinador de las sesiones de Electrónica de Potencia, sesiones de Iluminación y educación en congresos IEEE: IECON, ISIE, ICHELIE. Miembros de los Comités del Seminario Anual de Automática Electrónica Industrial e Instrumentación (SAAEI) y Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza Electrónica (TAEE). Co-editor de la Special Section Modern ballast technology and lighting applications del IEEE Trans. on Industrial Electronics. Es miembro de los comités técnicos de Electrónica de Potencia y de Educación del IEEE Industrial Electronics Society, y del Power Electronics Control and Intelligent Motion (PCIM).

Entre los reconocimientos se encuentran: 1998 Finalista del Concurso CITA'98 I Certamen Iberoamericano, 2001 Best Presentation Award en IEEE Industrial Electronics Society IECON'01, 2002 Best Paper Award en IEEE Industrial Electronics Society IECON'02, 2007 High Quality Paper at PCIM Europe 2007, 2007 3rd paper prize del ILDC award committee IEEE IAS Conference, 2008 Premio correspondiente al grupo de Electrónica Digital y Comunicaciones en el Congreso TAEE, 2009 Appreciation for the service to the IEEE Trans. on Industrial Electronics and for the outstanding contribution to the journal impact factor ranking, 2010 Best IEEE Industrial Electronics Society Chapter Award.