



Miguel A. Amutio Gómez, estudió en el Colegio La Salle de Deusto y es Licenciado en Informática por la Universidad de Deusto (1988). CISA, CISM, CRISC.

Subdirector Adjunto en la S.G. de Coordinación de Unidades TIC de la Dirección de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.

Es coordinador de la elaboración y desarrollo del Esquema Nacional de Seguridad (Real Decreto 3/2010) y del Esquema Nacional de Interoperabilidad (Real Decreto 4/2010), así como del desarrollo de las Normas Técnicas de Interoperabilidad previstas en la disposición adicional primera del Real Decreto 4/2010, junto con su documentación complementaria.

Coordinador del mantenimiento y evolución de la Metodología de análisis y gestión de riesgos de los sistemas de información MAGERIT v3. Fue miembro del equipo de proyecto de las versiones anteriores.

Es miembro de la delegación española en el comité gestor y grupos de trabajo del Programa ISA (desde 2010) y, anteriormente, de los programas IDA II (1999-2004) e IDABC (2005-2009) de la Unión Europea, y coordinador nacional de la red transeuropea TESTA; así como miembro del *European Multi-Stakeholder Platform for ICT Standardization* de la Comisión Europea.

Es miembro del Grupo de seguridad y privacidad en la economía digital de la OCDE (WPSPDE); y del Comité gestor del Arreglo de reconocimiento mutuo de los certificados de seguridad de TI (CCRA).

Es Presidente del órgano técnico de normalización de AENOR AEN CTN 307 “Gestión de riesgos” y vocal del AEN CTN 71 SC27 y del AEN CTN 71 SC38.

Ponente en numerosos eventos en el ámbito nacional e internacional (Véase: <http://www.slideshare.net/miguelamutio>).

Coordinador y editor de diversas publicaciones oficiales, articulista y coautor de las obras “Seguridad de las tecnologías de la información. La construcción de la confianza para una sociedad conectada” y “Gobierno de las tecnologías y los sistemas de información”.

También es colaborador como profesor en diversas acciones formativas en el INAP y en otras entidades académicas.

Ha recibido diversos premios y reconocimientos entre los que cabe citar el Premio SIC 2010 por su contribución al desarrollo del Esquema Nacional de Seguridad, el Premio CNIS 2012 por su papel en el desarrollo e implementación del Esquema Nacional de Seguridad y del Esquema Nacional de Interoperabilidad y el Premio RED SEGURIDAD 2012, Premio especial en Seguridad TIC.