



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Ángel Manuel Gómez García

Ángel M. Gómez es Doctor por la Universidad de Granada (2006) con Mención Europea y Premio Extraordinario de Doctorado. Desde 2002 ha participado en diversos proyectos financiados por el Ministerio de Economía y Competitividad, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y el Ministerio de Ciencia e Innovación, así como otros financiados por la Junta de Andalucía y la Universidad de Granada. Desde su creación forma parte del grupo de I+D "SigMAT" de la Universidad de Granada en donde su principal línea de investigación es el reconocimiento robusto y la transmisión robusta de voz.

Ha publicado múltiples artículos en prestigiosas revistas de su especialidad: IEEE TSALP, IEEE Trans. on Multimedia, IEEE SP Letters y otras, es coautor de dos capítulos de libro y ha realizado numerosas contribuciones a congresos internacionales de relevancia como el ICASSP (IEEE), INTERSPEECH y EUSIPCO. Uno de estos artículos recibió el Premio Universidad de Granada a Trabajos de Investigación de Excelencia en su edición de 2007, y otro el Premio al mejor artículo presentado al EUSIPCO 2014 (organizado por la European Association for Signal Processing). En 2008 recibió el premio a la mejor aplicación Propietaria/Propósito Específico de la Applied Voice Input/Output Society (AVIOS) por un sistema de búsqueda con interfaz oral presentado a concurso.

Ha participado como revisor en prestigiosas revistas de su especialidad como la IEEE Communications Letters, IEEE Trans. on Multimedia, Signal Processing, Speech Communication, etc. y otro tantos congresos. Durante su carrera investigadora ha realizado estancias de investigación en la Universidad de East Anglia (Reino Unido), la Universidad de Griffith (Australia) y la Universidad de Sheffield (Reino Unido).

Actualmente es profesor titular en la Universidad de Granada en donde imparte docencia en los grados de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y de Ingeniería Electrónica Industrial, así como en el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.