

Datos personales

Apellidos y nombre: Gómez Sacristán, Ángel
Fecha de nacimiento:

Situación profesional actual

Organismo: Universidad Católica San Antonio de Murcia
Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Ciencias Jurídicas y de la Empresa
Dpto./ Sección. / Unidad estr: Ciencias Sociales, Jurídicas y de la Empresa
Dirección postal: Campus de los Jerónimos, Nº 135 Guadalupe 30107 (Murcia)
Teléfono:
Correo electrónico: agomez@dcom.upv.es
Categoría profesional:

Líneas de Investigación

Smart Cities, Innovación en las TIC's

Formación Académica

Titulación superior: Ingeniero de Telecomunicación
Centro: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha: 1 de octubre de 1984

Doctorado: Diploma de Estudios Avanzados
Centro: Universidad Politécnica de Valencia
Fecha: 19 diciembre 2006

Participación en Proyectos

- **Número de proyectos del Plan Nacional: 3**
- **Número de contratos con empresas: 0**
- **Número de proyectos del Plan propio de la Universidad: 0**

Publicaciones

- **Número de publicaciones en revistas indexadas en JCR: 3**
- **Número de publicaciones indexadas en otras bases de datos: 0**
- **Número de publicaciones no indexadas: 0**

Libros y capítulos de libro

- **Número de libros: 5**
- **Número de capítulos de libro: 6**

Contribuciones a Congresos

- **Número de comunicaciones a congresos nacionales: 3**
- **Número de comunicaciones a congresos internacionales: 4**

Docencia Universitaria

- **Docencia en Grado (asignaturas y años de impartición):**

	Asignatura	Cursos	Créditos	Años
1	Redes de Transporte	1	5.3	2013-2014
2	Redes Públicas II	13	4.5	2000-2014
3	SERVICIOS TELEMÁTICOS - II (V2)	2	4.5	2001-2003

4	Redes Públicas I	1	6.5	2000-2001
5	Laboratorio Ingeniería Telemática	14	4.5	1998-2012
6	COMUNICACIONES DE EMPRESA	1	6	1998-1999
7	TRANSMISIÓN DE DATOS	1	4.5	1997-1998
8	Planificación de Redes de Comunicaciones	5	6	1995-2000
9	Redes de Comunicaciones	3	6	1992-1995
10	Planificación y Diseño de Redes	2	6	1991-1993
11	Electrónica Digital	1	6	1991-1992
12	Sistemas Electrónicos Digitales	2	6	1989-1991
	Total	46	230.8	25

- **Docencia en Post-Grado (asignaturas y años de impartición):**

Horas	Fecha	Materia o título
10	11/3/2017	Master Universitario MBA. Las TIC como elemento estratégico. Universidad Católica San Antonio, Murcia
10	11/3/2016	Master Universitario MBA. Las TIC como elemento estratégico. Universidad Católica San Antonio, Murcia
10	6/3/2015	Master MBA. Módulo TIC. Universidad Católica San Antonio, Murcia
9	28/5/2014	Master MBA Inglés. Módulo Innovation Management. Universidad Católica San Antonio, Murcia
10	14/3/2014	Master MBA. Módulo TIC. Universidad Católica San Antonio, Murcia
10	16/3/2013	Master MBA. Módulo TIC. Universidad Católica San Antonio, Murcia
4	24/3/2012	Master MBA. Módulo Innovación en la Empresa I+D+i. Universidad Católica San Antonio, Murcia
5	26/3/2011	Master MBA. Módulo Innovación en la Empresa. Universidad Católica San Antonio, Murcia
5	4/2010	Master MBA. Módulo Innovación en la Empresa. Universidad Católica San Antonio, Murcia
7.5	7/2009	Master MBA. Módulo Gestión de las NN.TT. e Innovación Universidad Católica San Antonio, Murcia
30	4/9/2006	Master Redes Corporativas e Integración de Sistemas. Módulo Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia (Registro 10/11795)
35	26/2/2004	Master Redes Corporativas e Integración de Sistemas. Módulo Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia (Registro 10/10478)
35	12/5/2003	Máster Redes Corporativas e Integración de Sistemas. Módulo Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia (Registro 10/10370)
35	27/1/2003	Máster Redes Corporativas e Integración de Sistemas. Módulo Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia (Registro 10/10371)
20	5/12/2001	Máster Redes Corporativas e Integración de Sistemas. Módulo Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia (Registro 10/10068)
20	27/10/1999	Máster Redes Corporativas e Integración de Sistemas. Módulo Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia (Registro 10/1544)

Horas	Fecha	Materia o título
3	16/11/2015	SMART CITIES -PLATAFORMA DE CIUDAD (2015-2016)
10	26/6/2014	Formación de Postgrado para alumnos Universidad UNITEC de Honduras
11	2/7/2013	Formación de Postgrado para alumnos Universidad UNITEC de Honduras (Registro 13/20981)
7	11/7/2005	Nuevas Tecnologías de Informática y Comunicaciones en las Organizaciones Actuales. Universidad de Alicante.
7	12/7/2004	Nuevas Tecnologías de Informática y Comunicaciones en las Organizaciones Actuales. Universidad de Alicante.
40	15/6/2004	Curso on-line Redes de Banda Ancha. Centro de Formación de Postgrado, Universidad Politécnica de Valencia
5	28/11/2003	La transformación al e-Business. Curso de Postgrado en e-Business Universidad de Alicante.

40	2/4/2003	Curso on-line Redes de Banda Ancha. Centro de Formación de Postgrado, Universidad Politécnica de Valencia
18	6/1999	Curso de Postgrado. Redes Avanzadas. Redes de Banda Ancha. Universidad Politécnica de Valencia
12	6/1993	2º Curso de Postgrado en Ingeniería Telemática. U.P.V. Dto. De Comunicaciones
12	6/1992	Curso de Postgrado Ingeniería Telemática. U.P.V. Dto. De Comunicaciones

Experiencia profesional

Desde 1/05/2015 hasta actual Empresa: Axpe Consulting S.A.
 Cargo: Consultor
 Miembro del equipo de Estrategia dentro del proyecto Plataforma de Ciudad Inteligente (PLATAFORMA VLCI) del Ayuntamiento de Valencia.

Desde 1/01/2012 hasta 31/12/2012 Empresa: Telefónica de España S.A.
 Cargo: Gerente del Dto. De Preventa Territorio Este Dirección General de Empresas
 Responsable de la atención técnica, consultoría, elaboración de propuestas de Ingeniería para clientes de la Administración Autonómica y Local, Grandes Empresas y Pymes en la Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares.

Desde 1/12/2007 hasta 31/12/2011 Empresa: Telefónica de España S.A.
 Cargo: Gerente del Dto. de Ingeniería de Clientes Dirección General de Empresas
 Dirección Centros de Competencia de Comunicaciones Unificadas, Internet Avanzado y Movilidad, Escuela de Excelencia Técnica, Proyectos TIC y Consultoría.

Desde 1/6/1997 hasta 1/12/2007 Empresa: Telefónica de España S.A.
 Cargo: Jefe Territorial de Ingeniería de Clientes en la Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares
 Dirección del Departamento de Ingeniería de Clientes en Valencia, Alicante, Murcia e Islas Baleares con responsabilidad en el diseño y elaboración de propuestas a clientes del segmento Empresas de Telefónica

Desde 1988 hasta 1997 Empresa: Telefónica de España S.A.
 Categoría Ingeniero Cargo: **Ingeniero**
 Organización: Departamento de Ingeniería Redes Especiales de Telefónica.
 Diseño, planificación y ejecución de las redes de transmisión de datos y clientes en Valencia.

Desde 1993 hasta 1996 Empresa: Telefónica de España S.A.
 Categoría Ingeniero Cargo: **Monitor de Calidad**
 Organización: Dirección Provincial de Valencia.
 Monitor de Calidad, miembro del Grupo de Calidad Provincial, elaboración del Proyecto de Calidad, Plan de Calidad y Manual de Calidad ISO 9000.

Desde 1988 hasta 1991 Empresa: Casmar S.A. (compaginado con la actividad en Telefónica)
 Categoría: Freelance
 Diseño Hardware y Software de Sistemas de Detección de Incendios

Desde 1986 hasta 1988 Empresa: Telefónica Investigación y Desarrollo.
 Categoría Ingeniero Cargo: **Experto desarrollo hardware**
 Organización: Investigación y Desarrollo
 Experto en diseño hardware. Diseño del hardware digital del Teléfono Modular (cabinas) y programación en ensamblador de algoritmos de cobro y test.

Desde 1984 hasta 1986 Empresa: Interisa Electrónica S.A.
Categoría: Ingeniero Cargo: **Director Departamento I+D.**
Organización: Departamento de I+D.
Gestión del Departamento orientado al diseño hardware/software de equipos de telecomunicación para Telefónica

Desde 1984 hasta 1985 Empresa: Ejército de Tierra
Categoría: Ingeniero Cargo: **Alférez de Complemento Arma de Ingenieros** (en Prácticas).
Organización: Oficina de Ingeniería Red Territorial de Mando
Proyectos de ingeniería en la Red de Comunicaciones del Ejército de Tierra y Red Territorial de Mando (RTM).

Otros Méritos

- Personaje Destacado del Sector de las Telecomunicaciones en la Comunidad Valenciana, año 2011
- Miembro Comité Directivo Cátedra Telefónica en la Universidad Politécnica de Valencia desde 2002 hasta 2009.
- Miembro evaluador Premios Mejor Tesis Doctoral y Mejor Proyecto Fin de Carrera del COIT 2003 a 2014
- Miembro evaluador Premios Cátedra Telefónica UPV (años 2003 a 2017)
- Miembro del Foro de Operadores promovido por Generalitat Valenciana (hasta 2007).
- Miembro del Jurado de los Premios de la Noche de las Telecomunicaciones Valencianas en 10 ediciones.
- Mentor Proyecto ThinkBig Nivel Build Fundación Telefónica (2013-2017)
- Miembro Junta de Centro de la Escuela de Ingenieros de Telecomunicación UPV de 2004 hasta 2008.
- Acreditación CVAEC como Profesor Colaborador. Resolución 7 Diciembre de 2005 (CVAEC05/COL/4/975/B) Conselleria d'Empresa, Universtitat i Ciència, Generalitat Valenciana.