

<b>Fecha CV</b>	17/02/2020
-----------------	------------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre y apellidos	Javier González Marqués		
DNI		Edad	

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento	Psicología Experimental, Procesos Cognitivos y Logopedia		
Dirección	Facultad de Psicología. Campus de Somosaguas. 28223 – Pozuelo de Alarcón		
Teléfono	913943134	Correo electrónico	javgonza@ucm.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad		
Espec. cód. UNESCO	610401; 610601; 610607; 610610		
Palabras clave	Neurociencia cognitiva, Neuropsicología, Procesos Cognitivos; Actividd Cerebral		

**A.2. Formación académica (título, institución, fecha)**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Fecha
Licenciatura en Filosofía y Ciencias de la Educación (Sección Psicología)	Complutense de Madrid	1978
Licenciatura en Filosofía y Ciencias de la Educación (Sección Ciencias de la Educación)	Complutense de Madrid	1983
Doctorado en Filosofía y Ciencias de la Educación (Sección Psicología)	Complutense de Madrid	1984

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica**

**Sexenios de investigación:** 4

**Fecha del último concedido:** 2010

**Tesis dirigidas en los últimos 10 años:** 14

**Citas totales:** 1151

**Promedio de citas/año durante los últimos 10 años:** 7,2

**Publicaciones totales del primer cuartil (Q1):** 5

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)**

Inicié mi actividad investigadora ocupándome del estudio de los procesos de razonamiento. Como resultado de esos estudios aparecieron la memoria de licenciatura (1978) y la tesis doctoral (1984). Gradualmente el campo de interés se fue ampliando a la investigación básica sobre otros procesos cognitivos (lenguaje,

representación del conocimiento, atención, percepción, memoria y metacognición) siendo uno de los aspectos que más llamó mi atención la relación entre la actividad cerebral y los procesos cognitivos. Otra línea de ampliación de mi campo de estudio fue la inclusión del ámbito de la psicología aplicada, donde se podrían mencionar dos líneas principales: los programas de entrenamiento para la mejora del rendimiento cognitivo y el estudio de los procesos cognitivos en personas con daño cerebral. En los últimos años se han ido produciendo colaboraciones con diversas entidades para el estudio de las características neuropsicológicas de diversas enfermedades de las catalogadas como enfermedades raras (síndrome de Angelman, síndrome de Nicolaides-Baraitzer, hipotiroidismo congénito, síndrome de Apert...)

Fruto de esta actividad ha sido la puesta en marcha y dirección de los títulos de la Universidad Complutense *Magister en Programas para la Mejora de la Inteligencia* (1991-1997), *Magister en Neuropsicología Cognitiva* (desde 1995) y *Magister en Neuropsicología Infantil* (desde 2002), la dirección de 32 tesis doctorales, 4 memorias de licenciatura, 11 trabajos de fin de máster, más de 50 trabajos para la obtención del Diploma de Estudios Avanzados y 9 trabajos de fin de grado.

## **Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES**

### **C.1. Publicaciones**

Autores (p. o. de firma): ROSSIGNOLI-PALOMEQUE, T., PEREZ HERNÁNDEZ, E. y GONZÁLEZ-MARQUÉS, J.  
Título: Schoolchildren`s compensatory compensatory strategies and skills in relation to attention and executive function App training.  
Ref. revista / Libro: Frontiers in Psychology  
Clave: A Volumen: 10:2332 Fecha: 2019  
DOI: 10.3389/fpsyg.2019.02332

Autores (p. o. de firma): ROSSIGNOLI-PALOMEQUE, T., PEREZ HERNÁNDEZ, E. y GONZÁLEZ-MARQUÉS, J.  
Título: Brain training in children and adolescents: Is it scientifically valid?  
Ref. revista / Libro: Frontiers in Psychology  
Clave: A Volumen: 9:265 Fecha: 2018  
DOI: 10.3389/fpsyg.2018.00565

Autores (p. o. de firma): RUIZ-ANTORANZ, b., SANCHO-LOPEZ, A., CAZORLA-CALLEJA, R., LÓPEZ-PÁJARO, L.F., LEIVA, A., IGLESIAS-ESCALERA, G., MARÍN-SERRANO, M.E., RINCÓN-ORTEGA, M., LARA-HERGUEDAS, J., ROSSIGNOLI-PALOMEQUE, T., VALIENTE-RODRÍGUEZ, S., GONZÁLEZ-MARQUÉS, J., ROMÁN-RIECHMANN, E. y AVENDAÑO-SOLÁ, C.

Título: PSICO-A: A randomized placebo controlled clinical trial to evaluate the efficacy and safety of minocycline in patients with Angelman síndrome (A-MANECE study).  
Ref. revista / Libro: Orphanet Journal of Rare Diseases.  
Clave: A Volumen: 13:144 Fecha: 2018  
DOI: [10.1186/s13023-018-0891-6](https://doi.org/10.1186/s13023-018-0891-6)

## **C.2. Proyectos**

Título del proyecto: EVALUACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE MEMORIA COTIDIANA EN PERSONAS MAYORES: ADAPTACIÓN ESPAÑOLA DEL TEST DE MEMORIA CONDUCTUAL RIVERMEAD-III  
Entidad financiadora: MINISTERIO DE TRABAJO E INMIGRACIÓN  
Entidades participantes: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
Duración, desde: 01/01/2007 hasta: 31/12/2008  
Investigador responsable: DELGADO LOSADA, MARIA LUISA  
Tipo de participación: INVESTIGADOR  
Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: RENDIMIENTO COGNITIVO Y MOTIVACIÓN EN NIÑOS CON TDAH  
Entidad financiadora: JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA  
Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA y UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
Duración, desde: 01/03/2005 hasta: 28/02/2006  
Investigador responsable: ROMERO AYUSO, DULCE MARÍA  
Tipo de participación: INVESTIGADOR  
Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DIFERENCIALES ENTRE LOS SUBTIPOS DEL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN CON HIPERACTIVIDAD: EL PAPEL DEL DESARROLLO DE LA SUSTANCIA BLANCA.  
Entidad financiadora: COMUNIDAD DE MADRID  
Entidades participantes: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE y UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA  
Duración, desde: 01/01/2005 hasta: 31/12/2005  
Investigador responsable: GONZALEZ MARQUES, JAVIER  
Tipo de participación: INVESTIGADOR PRINCIPAL  
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: ESTUDIO DE LAS RELACIONES ENTRE LA DISFUNCIÓN EJECUTIVA Y LAS ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA EN LOS TRASTORNOS POR DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD EN LA INFANCIA. SUBTIPOS CLÍNICOS, NEUROMAGNÉTICOS Y NEUROPSICOLÓGICOS

Entidad financiadora: JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Y UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

Duración, desde: 01/09/2003 hasta: 31/12/2005

Investigador responsable: ROMERO AYUSO, DULCE MARÍA

Tipo de participación: INVESTIGADOR

Número de investigadores participantes: 2

Título del proyecto: EL BASC COMO INSTRUMENTO PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE CONDUCTAS PERTUBADORAS EN EL AULA: EL TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN CON HIPERACTIVIDAD.

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Entidades participantes: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE Y UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

Duración, desde: 01/11/2002 hasta: 31/10/2005

Investigador responsable: GONZALEZ MARQUES, JAVIER

Tipo de participación: INVESTIGADOR PRINCIPAL

Número de investigadores participantes: 3

### **C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia**

Autores (p.o. de firma): GONZÁLEZ-MARQUÉS, J.; FERNÁNDEZ-GUINEA y PÉREZHERNÁNDEZ, E. Título: Adaptación del Sistema de Evaluación de la Conducta de Niños y Adolescentes (BASC) a la población española. Entidad: TEA Ediciones Fecha: 22/10/2004

### **C.5. Participación en tareas de evaluación.**

Adjunto a la coordinadora del área de Psicología y Educación de la ANEP (2002-2005) Miembro de más de cincuenta tribunales de tesis doctorales en diferentes universidades españolas

### **C.6. Gestión de la actividad científica.**

Asesor del Área de Neurociencia de la Fundación MAPFRE-Medicina (1996-2006) Coordinador del Programa de Doctorado del Departamento de Psicología Básica II (Procesos Cognitivos) de la Universidad Complutense de Madrid Intervención en el Lenguaje. (2001-2007) Coordinador del Programa Interfacultativo de Doctorado Neurociencia (desde 2007). Secretario del Centro de Magnetoencefalografía "Doctor Pérez Modrego" (2006-2009). Miembro del Consejo de Dirección del Centro de Tecnología Biomédica de la Universidad Politécnica de Madrid (desde 2010)