

Profesor Titular de la Universidad de Granada (2011). Acreditación Nacional para el Cuerpo de Catedráticos de Universidad (2016). Licenciado en Psicología (1998) y Doctor en Psicología Experimental y Neurociencias del Comportamiento (2003) ambos por la Universidad de Granada y con premio Extraordinario. Desarrollo de encargos docentes con Docencia continuada desde 2001 hasta la actualidad en Licenciatura, Grado y Máster. Quinquenios docentes (3). Participación en Proyectos de Innovación Docente (10). Sexenios de investigación (2). Dirección de Tesis Doctorales (8) y Trabajos fin de grado, fin de máster, tesinas, etc. (32). Participación en Proyectos de Investigación como investigador principal (6) y como miembro del equipo investigador (10). Publicación Científica en revistas, libros y capítulos de libros (82). Trabajos presentados en Reuniones Científicas (142) y como Conferenciante invitado (10). Gestión en investigación (38) (comités de tesis doctorales, revisor de revistas, etc.). Estancias de investigación en centros extranjeros (7). Diversas ayudas, becas, premios y distinciones recibidas durante el desarrollo de la actividad académica, docente e investigadora. Descripción de mi trayectoria científico-técnica: Me considero un neurocientífico con base Psicolingüística. Mi interés investigador inicial fue el estudio de los procesos cognitivos y la base cerebral subyacentes a la comunicación. Comencé con estudios en personas monolingües (tema de mi Tesina), para ampliar el rango de interés al estudio de personas bilingües en sus diferentes vertientes como el caso de los traductores profesionales (tema de mi Tesis doctoral). Posteriormente, he ampliado aún más mis intereses científicos al adentrarme en el campo de la cognición numérica. En esta área llevo trabajando diez años estudiando tanto la manera en que las personas procesan números como la forma en la que realizan operaciones aritméticas. En diferentes trabajos publicados he relacionado varios de mis intereses investigadores al establecer vínculos entre el lenguaje y el procesamiento numérico (por ejemplo, cómo el formato verbal puede determinar la comprensión numérica o cómo las personas bilingües pueden variar la forma de procesar los contenidos numéricos a través de sus lenguas). Además, en varios estudios, he ligado el lenguaje y los números bajo el paraguas de la memoria (de trabajo) y el control ejecutivo (resolución de conflicto, selección mediante inhibición, efectos de adaptación y efectos contextuales, etc.). Finalmente, otras áreas de investigación también son de mi interés (siento curiosidad científica prácticamente sobre cualquier tema neurocientífico). He trabajado de manera paralela en las siguientes líneas de investigación: Enfoque cognitivo en los trastornos del espectro autista, relaciones entre emoción y procesamiento numérico, procesamiento monetario, etc.