

### **Alfonso Victoriano Ortiz Comas**

Nació el 16 de septiembre de 1950 en Santiago de Chile. Se nacionalizó español y fijó su domicilio en Málaga donde cursó sus estudios elementales. En la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga obtuvo en 1978 el grado de Licenciado en Ciencias, sección de Matemáticas, y en 1998 el título de Doctor en Matemáticas después de cursar los estudios correspondientes al primer Programa de Doctorado en el Departamento de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada.

Su trayectoria docente comienza en 1979 como profesor contratado a tiempo completo para impartir las asignaturas de los planes de estudio de las titulaciones de Maestro en todas sus especialidades. A partir del curso 1998 se incorpora a la docencia en los Programas de Tercer Ciclo en Didáctica de la Matemática que se venían impartiendo en la Universidad de Málaga. En el curso 2001 alcanza por oposición la plaza de Profesor Titular de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Málaga, adscrito al Departamento de Didáctica de la Matemática, de las Ciencias Sociales y de las Ciencias Experimentales con docencia en las asignaturas de los planes de estudio de las titulaciones de Maestro en todas sus especialidades así como en asignaturas de la carrera de Pedagogía y en el Programa de Doctorado del Departamento.

Participó como investigador en varios Proyectos financiados del MEC y de la Universidad de Málaga y ha publicado y colaborado en la publicación de diversos artículos, libros y otros documentos científicos sobre la Didáctica de los números enteros, las series numéricas y el razonamiento inductivo, el desarrollo del pensamiento matemático y la educación matemática en los niveles escolares elementales o la Didáctica del Área Lógico-Matemática en Educación Infantil entre otros temas de interés. Igualmente, ha sido director de varias tesis doctorales relacionadas con el Pensamiento Numérico en los niveles de Educación Infantil.

Ha contribuido con ponencias invitadas y comunicaciones científicas en varios Congresos, Jornadas y Reuniones, siendo miembro del grupo Pensamiento Numérico y Algebraico (PNA) y de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática (SEIEM), siendo coordinador y organizador del II Seminario Nacional de Investigación en Pensamiento Numérico y Algebraico celebrado en la Universidad de Málaga en febrero de 1999.