

Coincidió con Jesús como alumno de las Escuelas Pías de Albacete, yo ingresé como alumno interno en el año 1956, él iba como externo a un curso más adelantado que el mío. En 1973, que empecé a dar clase, fuimos compañeros en el Instituto de Bachillerato masculino nº 2, hoy Instituto de Educación Secundaria “Tomás Navarro Tomás”. A mi llegada lo liberé de impartir la asignatura de Ciencias Naturales.

Licenciado en Física y Química por la Universidad de Murcia, Catedrático de Física y Química de Educación Secundaria, ejerció en los institutos “Tomás Navarro Tomás” y “Ramón y Cajal” de Albacete, a éste último se trasladó el año 1993, donde se jubila en el 2005. Miembro del Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”.

En la década de los ochenta publica:

En 1982 en el nº 11 de la *Revista de Estudios Albacetenses* el artículo “Datos de Radiación Solar en Albacete”, que tiene como objeto realizar el cálculo de la radiación solar en Albacete para superficies inclinadas.

En 1983 en Publicaciones de la *Nueva Revista de Enseñanzas Medias* “Aplicaciones de la Electrónica digital a la lógica de proposiciones”, donde expone un programa de prácticas de lógica de proposiciones para alumnos de filosofía de tercero de BUP, en combinación con diversas aplicaciones a la electrónica. Las prácticas constan de proposiciones fundamentales, tautologías y contradicciones, consistencia y validez.

En 1987 en el nº 23 de la revista *Al-Basit* junto con Alonso Sánchez Muniterno “Iluminación en las Calles de Albacete”, se muestra un estudio sobre la iluminación nocturna en las calles de Albacete, realizando medidas directas de la iluminación, en lux, en distintas calles y zonas de la ciudad.

En el año 1989 el Ministerio de Educación y Ciencia edita como premio del concurso dirigido a profesores a través del Centro de Investigación y Documentación junto con el programa de Nuevas Tecnologías “Niveles. Sociales. 1º y 3º de B.U.P y C.O.U. Áreas: Ciencias Naturales y Dibujo Técnico”, es también autor de este trabajo Javier Villaverde Tomé