



Víctor P. Gil Jiménez obtuvo el título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación por la Universidad de Alcalá con el número 1 de la promoción y premio extraordinario al Proyecto Fin de Carrera por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) en 1998, y los títulos de Ingeniero y Doctor Ingeniero de Telecomunicación en 2001 y 2005 respectivamente por la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M). En 2001 quedó finalista en el IEEE Region 8 Student Paper Contest con un artículo de su Proyecto Fin de Carrera y ha recibido el premio a la mejor Tesis Doctoral ERICSSON en Multimedia Móvil por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) en su XXVII edición de 2006.

En 1999 estuvo en la Base Antártica Española (BAE) *Juan Carlos I* como técnico electro-informático y de Comunicaciones. En el año 2000 se incorpora al departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la Universidad Carlos III como investigador, donde realizó su doctorado con una beca oficial de Formación de Personal Investigador (FPI) de la Comunidad de Madrid y donde es actualmente Profesor Ayudante.

Los temas de investigación que le interesan están relacionados con los sistemas de comunicaciones inalámbricos de nueva generación, especialmente los basados en OFDM/OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiplexing/Multiple Access) adaptativos.

Ha realizado dos estancias de investigación en centros de reconocido prestigio como la Universidad de Leeds (Reino Unido) en 2003 y la Universidad Técnica de Chalmers (Suecia) en 2004.

Ha participado en proyectos de investigación en el ámbito de las comunicaciones móviles avanzadas así como las redes de sensores inalámbricas, tanto en convocatorias nacionales como europeas.