



José Luis Gómez Tornero nació en Murcia en 1977. Obtuvo el título de Ingeniero de Telecomunicación en julio del 2001 por la Universidad Politécnica de Valencia. En 1999 trabajó como alumno interno en el Departamento de Radiocomunicaciones de la UPV, donde desarrolló técnicas analíticas y numéricas para el análisis y diseño automatizado de filtros de microondas en tecnología de guía de onda para aplicaciones espaciales.

En el año 2000 se incorporó a la empresa Alcatel Espacio, S.A., donde trabajó como Ingeniero de Radiofrecuencia en el Departamento de Radiofrecuencia Activa. Allí estuvo involucrado en el desarrollo de circuitos activos (osciladores, amplificadores, mezcladores, moduladores, demoduladores...) para el sistema transpondedor de Telemidas, Telecomandos y Seguimiento (TTC) de diversas misiones de la ESA, NASA y otras agencias espaciales.

Tras desarrollar su proyecto fin de carrera en Alcatel Espacio sobre osciladores controlados por tensión, en el año 2001 se unió a la plantilla de la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), donde actualmente es Profesor Ayudante de Segundo Periodo.

Allí, en el Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones desarrolló su tesis doctoral sobre antenas “*leaky-wave*” en tecnología híbrida (circuito impreso con guía de onda), obteniendo el grado de Doctor Ingeniero en mayo del 2005.

En junio 2004 recibió el segundo premio Rosina Ribalta, que concede la fundación EPSON-Ibérica a los mejores proyectos de tesis nacionales en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Desde octubre del 2005, José Luis Gómez Tornero ocupa el cargo de Subdirector de Alumnos y Ordenación Académica de la E.T.S.I.T. de la UPCT.