

Daniel Álvarez González nació en Bembibre (León) el 19 de Mayo de 1978. Obtuvo su título de Ingeniero de Telecomunicación en la E.T.S.I. de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid en Junio de 2005. Realizó tareas de investigación como becario del Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid entre Marzo de 2005 y Febrero de 2006. En Marzo de 2006 se incorpora como becario de colaboración en proyectos de investigación de la Universidad de Valladolid, dentro del Convenio Nortel Networks – FGUVa, tarea que sigue desarrollando en la actualidad. Simultáneamente realiza el primer curso de doctorado en Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones de la E.T.S.I. de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid. Desde Enero de 2004 forma parte del Grupo de Ingeniería Biomédica (GIB) de la Universidad de Valladolid, con el que ha realizado diversas publicaciones en revistas internacionales, entre las que se encuentran el IEEE Transactions on Biomedical Engineering, Physiological Measurement o Artificial Intelligence in Medicine, y con el que ha participado en varios congresos tanto nacionales (CASEIB 2004 y 2005, SEPAR 2005, SOCALPAR 2005) como internacionales (EMBC 2005) y en diversos proyectos de investigación financiados por la Junta de Castilla y León y SOCALPAR. Es además revisor de la revista Physiological Measurement publicada por el Institute of Physics and Engineering in Medicine.

