



1. **Dr. Víctor Adrián Santibáñez Dávila.** Es Doctor en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones (1997) por parte del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada CICESE, Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica (1981) e Ingeniero Industrial en Electrónica (1976), por parte del Instituto Tecnológico de La Laguna. Trabajó en la industria en Altos Hornos de México (1977-1979) y Metalúrgica Mexicana Peñoles (1979-1980). Realizó una estancia de investigación por invitación dentro del Programa de Estancias de Científicos y Tecnólogos en España en el área de robótica en el Instituto de Automática Industrial en Madrid España (1989-1990). Actualmente es Profesor Investigador del Instituto Tecnológico de la Laguna (desde 1982 a la fecha), donde a la fecha tiene el Reconocimiento en el Desempeño Docente Nivel VI del Tecnológico Nacional de México. Tiene el reconocimiento por el Sistema Nacional de Investigadores como Investigador Nacional Nivel III del 1 de enero de 2020 a 31 de diciembre de 2034. También es reconocido por PROMEP como Profesor con Perfil Deseable. Es líder del Cuerpo Académico Consolidado de Mecatrónica y Control de PROMEP-SEP-ANUIES. En docencia ha impartido cursos a lo largo de 41 años en, preparatoria, licenciatura, maestría y doctorado. También ha sido profesor invitado en la Universidad de Cataluña en España. Su productividad científica a partir de 1995 se resume en lo siguiente: Es autor/coautor de dos libros publicados y editados internacionalmente por Springer y Pearson Prentice Hall, de ciento un artículos en revistas internacionales indexadas por ISI-JCR, de siete artículos en revistas arbitradas, de seis capítulos de libros editados internacionalmente, de sesenta y ocho artículos en memorias de congresos internacionales y ciento tres en congresos nacionales. Ha graduado a cuarenta y cinco estudiantes de maestría y quince de doctorado. Tiene más de 8392 citas a sus trabajos publicados (sin autocitas, reconocidas por ISI WEB OF KNOWLEDGE). Su Índice H de citas en WEB OF KNOWLEDGE es de 43 (de 1995-2018) y su Índice H de citas tipo A en SCOPUS es de veintidos (de 1996-a nov 2020) y número de citas tipo A en SCOPUS es de 1477. Fue finalista del Premio al Mejor Artículo del Congreso, en el IEEE International Conference on Robotics and Automation, ICRA 1999 en Detroit MI. Ha sido Editor Asociado y Editor Invitado de 2 Revistas Internacionales reconocidas por el JCR (Journal Citation Report). Fue Presidente de la Asociación Mexicana de Robótica AMRob, de octubre de 2005 a octubre de 2007. Ha sido plenarista invitado en varios foros nacionales e internacionales de control y robótica. Ha sido miembro de las Comisiones Dictaminadores del SNI (Revisora Área VII y Transversal de Tecnología) de 2015 a 2018. Fue nombrado Coahuilense Destacado en 2004 por el gobierno del Edo. de Coahuila a través del COECYT. Recibió el premio al Mérito Docente 2012 por la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de La Laguna A.C. CIESLAG. Fue reconocido con la preseña Bulmaro Valdez Anaya y nombrado Ciudadano Distinguido 2014 en el Ámbito Científico por el Ayuntamiento de Torreón Coahuila. Ha dictado varias conferencias plenarias en foros nacionales e internacionales de investigación, docencia y difusión. Sus áreas de interés son: control de robots, control no lineal, control adaptable, control difuso y control de sistemas mecatrónicos.