



## 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.

Ha tenido la oportunidad de trabajar en la industria en mantenimiento electrónico en Altos Hornos de México de 1977 a 1979 y como instrumento electrónico en Metalúrgica México Peñoles Soles (1979-1980). También realizó una estancia de investigación por invitación dentro del programa de Estancias de Científicos y Tecnológicos en España en el área robótica del Instituto de Automática Industrial en Madrid España (1989-1990).

En docencia, ha impartido cursos a lo largo de 42 años en preparatoria, licenciatura, maestría y doctorado. En ese tiempo ha graduado a 46 estudiantes de maestría y 17 de doctorado especializados en áreas de control automático robótica y mecatrónica.

Además, es autor y coautor de dos libros publicados y editados internacionalmente por Springer y Pearson Prentice Hall y cuenta con 107 artículos en revistas internacionales con más de 8 mil 392 citas a sus trabajos publicados, lo que lo hace un investigador destacado.

Ganador del Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2023.