

Biografía <u>Víctor Rincón</u> Documento Actualizado a septiembre 2021

Víctor Eduardo Rincón Peña es Ingeniero en Aeronáutica especializado en el diseño y construcción de aeronaves y elementos mecánicos; egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional, donde colaboró en diferentes proyectos del ramo aeroespacial y mecánico metalúrgico: dentro de los que destacan la colaboración en el diseño de una cámara de temo vacío, un estudio sobre los efectos de la coloración por anodizado de aluminio y el diseño de un aerogenerador de eje vertical.

Se ha desempeñado como ingeniero de procesos en la industria automotriz a través de ZF Chassis technology donde tuvo a su cargo 9 líneas de ensamble. Durante su formación recibió medallas de oro y plata en las Olimpiadas Nacionales de física organizadas por la Sociedad Mexicana de Física, así como el reconocimiento por parte de Tecmilenio al mejor docente de la asignatura de Electrónica de Potencia a nivel Nacional.

Ha colaborado con Tecmilenio Toluca impartiendo las asignaturas de Ingeniería electrónica, electrónica de potencia, electrónica automotriz, Optimización de procesos Laborales, Ingeniería de precisión, Sistemas integrados de manufactura, Gestión de la calidad aeroespacial y Dibujo computarizado.

Actualmente se desempeña como coordinador de laboratorios en Tecmilenio campus Toluca desde donde brinda soporte al cuerpo académico y apoya en el desarrollo de proyectos.

Es un apasionado del desarrollo sustentable y de la generación de energía a partir de fuentes renovables.