

SEMBLANZA

Yair Bautista, Ingeniero mecatrónico y Maestro en administración por la UNAM ha trabajado en proyectos tecnológicos para campañas comerciales, museografía y exhibiciones comerciales; obteniendo algunos galardones como un León de Cannes, y un Ojo de Iberoamérica. Es Técnico académico Asociado C, definitivo, de tiempo completo en el Departamento de Ingeniería Mecatrónica de la Fac. de Ingeniería de la UNAM en donde ha trabajado desde hace 14 años, ha dirigido alrededor de 50 trabajos de titulación, y colaborado en 12 proyectos institucionales de innovación educativa (PAPIME). En 2023 recibió un Premio a la Innovación Educativa otorgado por la Red de Innovación Educativa RIE360.

Ha sido autor de artículos académicos presentados en congresos nacionales e internacionales, así como ponente en eventos de divulgación científica en el Centro de Cultura Digital, Universum, y la Universidad de Guanajuato. Su principal línea de investigación y desarrollo está centrada en tecnología inmersiva, realidad virtual y aumentada, aplicada a la educación. Ha participado como asesor académico de las sociedades estudiantiles de Mecatrónica, de Aeroespacial, y de Inteligencia Artificial de la Facultad de Ingeniería. Fue presidente de la Asociación de Deportes Electrónicos de la UNAM ante la Dirección General de Deporte Universitario.