



NASA

RODOLFO NERI VELA

PRIMER ASTRONAUTA MEXICANO.

ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA POR LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNAM.
MAESTRÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES POR LA UNIVERSIDAD DE ESSEX, INGLATERRA.
DOCTORADO POR LA UNIVERSIDAD DE BIRMINGHAM, INGLATERRA.
BECARIO DEL CONSEJO BRITÁNICO Y DEL CONACYT.

NASA PREMIOS Y DISTINCIONES

Ha ejercido como ingeniero y profesor en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, Secretaría de la Defensa Nacional, Instituto de Investigaciones Eléctricas y la UNAM.

Seleccionado para convertirse en el primer astronauta de México y primer representante latinoamericano en una misión de la NASA. Orbitó la Tierra 109 veces en el transbordador espacial "Atlantis" de la NASA. Durante la misión se colocó en órbita el satélite mexicano Morelos 2. Realizó diversos experimentos y un extenso trabajo de fotografía de la superficie terrestre. Posteriormente colaboró con la Agencia Espacial Europea, en Holanda en el proyecto de la Estación Espacial Internacional, actualmente en órbita. Libros: • "El ingeniero en electricidad y electrónica, ¿qué hace?", • "Comunicaciones por Satélite" y • "Líneas de Transmisión (cables, guías de microondas y fibras ópticas)", ha escrito más de 15 libros sobre divulgación científica, en las áreas de astronáutica y astronomía: "México en el Espacio (El Planeta Azul)", • "Construya e instale su propia antena parabólica", • "Estaciones Espaciales Habitadas", • "El Sol y los Eclipses", • "Vuelta al Mundo en Noventa Minutos", • "La exploración del Universo" • "El Pequeño Astronauta y el Planeta Rojo". Sus experiencias como astronauta, escritor, conferencista, profesor e ingeniero lo convierten en uno de los mejores divulgadores científicos de México e inspiración y motivación para varias generaciones.

Fue incluido en la edición 2012 de Who's Who in the World. Igualmente, en 2012, fue seleccionado por el Centro Biográfico Internacional (Cambridge, Inglaterra) como uno de los mejores 100 profesionistas en el mundo, por la influencia nacional e internacional de sus contribuciones a lo largo de su brillante carrera durante cerca de cuatro décadas.



INFORMES E INSCRIPCIONES: