

Paul Lustgarten

Graduado de Ingeniero Civil en el Rensselaer Polytechnic Institute de Estados Unidos en el año 1.954 – Convalidando posteriormente su título en la Universidad Central de Venezuela 1.955, Se ha desempeñado como profesor en las cátedras de Mecánica Racional, Estructuras, Vibraciones Estocásticas de las cuales fue fundador en la **U.C.V** y como profesor en Post-Grado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela. Graduado igualmente en “Capacitación en Problemas de Desarrollo Económico” (**Cepal**), 1.957, en programación de estudios de física y matemáticas en las Universidades de Londres y Zurich, en Concreto Pretensado e ingeniería sísmica en Caracas y Zurich. Igualmente realizó estudios de música en Caracas y en el interior del país.

Entre otros se ha desempeñado en los cargos siguientes:

- a. Ingeniero Jefe del Proyecto del Puente sobre El Lago de Maracaibo con oficina en Zurich, Suiza.
- b. Edificios del Ministerio de Obras Públicas
- c. Ingeniero Jefe de la División de Coordinación y Control de la Dirección de Edificios del Ingeniero Jefe de Proyecto y Construcción del Puente sobre el Río Orinoco con oficinas en Caracas y Ciudad Bolívar.
- d. Ingeniero jefe de la Sala de Cálculos de la Dirección de Ministerio de Obras Públicas. (**M.O.P**)
- e. Miembro de la Comisión Presidencial para el Estudio del Sismo del año de 1.967.
- f. Presidente de la Comisión de Normas para el Cálculo y Construcción de Edificios (**M.O.P**)
- g. Miembro de la Comisión de Normas para Puentes.
- h. Miembro del Consejo Consultivo de **FUNVISIS (Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas)**
- i. Asesor de varias firmas, entre otras.

Ha realizado y realiza proyectos de gran envergadura dentro del campo de la ingeniería y en especial en el campo de las estructuras.

Entre los proyectos importantes realizados se cuenta el Viaducto de Turumo, Viaducto Los Chorros, Puente sobre el Río Limón, el Viaducto sobre el Canal de descarga del Guri, el Viaducto de Mérida, grandes Edificios, Edificios Industriales, Túneles, etc.

Ha realizado diversas actividades de carácter gremial en el **C.I.V** y en la **ASOCIACIÓN VENEZOLANA DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL (A.V.I.E)**

1. Tiene las siguientes condecoraciones
2. Orden José María Vargas. Primera Clase
3. Orden del Mérito al Trabajo. Primera Clase
4. Condecoración (Orden) Francisco de Miranda. Primera Clase
5. Orden Congreso de Angostura. Primera Clase
6. Doctor Honoris Causa. Universidad de Guayana

Ha publicado más de 25 trabajos técnicos y científicos en Venezuela Alemania, Suiza, Estados Unidos y España.

Publica artículos de opinión en el Diario El Universal y en periódicos del interior del país.

Ha participado en Congresos y Conferencias en Venezuela y en el exterior como expositor y conferencista

Es miembro de varias sociedades profesionales y científicas de Venezuela y del exterior.

Miembro de la Academia Europea de Ciencias, Artes y Humanidades

Es el individuo de número y expresidentes de la Academia Nacional de la Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela

Miembro de la Academia Europea de Ciencias, Artes y Humanidades.