



Maestro Emérito
Ing. Luis Castillo Jiménez

Proyecto de electrificación y alumbrado del Estadio Jalisco, 1959.



“La memoria es un paraíso no podemos ser desterrados”

Richter

Sabemos que el hombre es un ser eminentemente social, que en su devenir histórico, forma parte de grupos, instituciones o sociedades. La mayoría de los hombres pasan por la vida, son pocos los que a su paso, dejan una huella que trascienda.

El Ingeniero Luis Castillo Jiménez es uno de esos hombres que marcan la existencia de quienes le rodean. Él ha dejado su rastro en los distintos espacios en los que ha transitado. En la ciudad en que ha vivido, en la Universidad de Guadalajara, en el ambiente de las agrupaciones de profesionistas, en todos ellos ha desempeñado diferentes funciones y en todas ellas ha destacado.

El Ingeniero Luis Castillo Jiménez, nació el primero de noviembre de 1928, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. Sus padres fueron el Sr. Luis R. Castillo y la Sra. Maclovia Jiménez de Castillo. Todos sus estudios los realizó en la ciudad de Guadalajara. La educación primaria en la Escuela Elemental Mixta No. 30, entre 1934 y 1940.

La etapa que correspondió a la educación secundaria, la llevó a cabo en la Escuela Secundaria para Varones entre los años de 1940 a 1943.

Cursó estudios subprofesionales en la Escuela Politécnica de la Universidad de Guadalajara de 1944 a 1949. Posteriormente,



de 1949 a 1950, prosiguió sus estudios de bachillerato en la Escuela Vocacional de la misma Universidad de Guadalajara. También en la Universidad de Guadalajara, obtuvo el título de Ingeniero Mecánico Electricista en el año de 1955. Durante sus estudios profesionales tuvo como maestros a ingenieros tan destacados como Héctor Hernández Canal, Héctor Mejía Sansalvador, Mario Dorantes Avila, Fernando González Barba, Hugo Vázquez Reyes, Enrique González Madrid, Juan Palomar y Arias, Mario Contreras Medellín, Pedro Vázquez Guerra, Juan Santaliestra Bailac y Alfonso Lozano Gallo, entre otros. Algunos de ellos serían posteriormente, sus compañeros de cátedra.



El Ingeniero Luis Castillo obtuvo el título de Maestro en Ciencias en Ingeniería Industrial en el año de 1965, otorgado por la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Guadalajara.

Contrajo nupcias con la Sra. Gloria Moreno Lares y de este enlace nacieron dos hijos: Luis Ramón y Jorge Antonio.

SUS OBRAS

Sus principales obras realizadas en la Ciudad de Guadalajara en el medio de la Ingeniería Mecánica Eléctrica se han significado por



su vanguardismo, todas ellas consideradas como trascendentales para la sociedad tapatía.



- Proyecto de electrificación del Mercado Libertad.
- Proyecto de electrificación y alumbrado del Estadio Jalisco.
- Electrificación de varios fraccionamientos de Guadalajara.
- Electrificación de los Centros Vocacionales de Actividades Administrativas y Médico Biológicas de la Universidad de Guadalajara.
- Proyecto de alumbrado y juegos de agua de la Glorieta Minerva.
- Instalación de subestaciones y equipos de bombeo de varios pozos del S.I.A.P.A. en Tesistán y Toluquilla.
- Subestación en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Guadalajara.
- Instalación de alumbrado público en varias colonias de Guadalajara y Zapopan.
- Electrificación y alumbrado del edificio de los almacenes “El Nuevo Mundo”.
- Instalación de subestaciones eléctricas de varias empresas en la ciudad.

ACTIVIDADES EN LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Auxiliar del Laboratorio de Electricidad de la Facultad de Ingeniería en el periodo comprendido entre octubre de 1954

a octubre de 1955.

- Catedrático: De la Facultad de Ciencias Químicas de 1955 a 1980.
- De la Facultad de Ingeniería de 1955 a 1992.
- De la Escuela Politécnica de 1956 a 1957.
- Secretario de la Facultad de Ingeniería de 1957 hasta 1964.
- Profesor de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería de 1959 hasta 1992.
- Director Interino de la Facultad de Ingeniería de marzo de 1958 a julio de ese mismo año.
- Jefe del Laboratorio de Electricidad de la Facultad de Ingeniería de marzo de 1960 hasta octubre de 1968.
- Jefe del Departamento de Maquinaria y equipo del Colegio de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería desde marzo de 1960 hasta octubre de 1969.
- Presidente de la Sociedad de Profesores de la Facultad de Ciencias Químicas de 1957 a 1958.
- Director interino de la Facultad de Ciencias Químicas en mayo de 1962.
- Director de la Facultad de Ciencias Químicas de marzo de 1964 a abril de 1971.
- Presidente de la Sociedad de Profesores de la Facultad de Ingeniería de 1967 a 1968.
- Miembro de la Comisión de Jubilaciones, Pensiones y Becas del H. Consejo General Universitario de 1970 a 1971.





- Jefe del Departamento de Ingeniería Mecánica del Colegio de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de marzo de 1964 a 1978.
- Consejal titular del H. Consejo de la Facultad de Ingeniería en diferentes ocasiones.
- Miembro de la Comisión de Responsabilidades del H. Consejo General Universitario de 1969 a 1970.
- Catedrático en la Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial de 1965 a 1972.
- Jefe del Centro Vocacional de Actividades Industriales de 1972 a 1977.
- Director de la Facultad de Ingeniería de 1989 a 1992.
- Coordinador de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Industrial de 1966 a 1973.

En su vida académica un gran número de actuales profesionistas aprendieron de su amplio conocimiento, algunas de las personalidades con quienes el Ing. Castillo compartió sus experiencias de conocimiento con:

- Ing. Jorge Martínez Güitrón destacado industrial jalisciense.
- Ing. Alberto Mora López, ex-jefe del Departamento

de Tránsito del Estado de Jalisco y ex-Presidente municipal de Zapopan.

- Ing. Miguel Jasso Gastinel, actual Director de la División de Ingenierías de la Universidad de Guadalajara.
- Ing. Armando Javier Medina Palomera, ex-Director del Centro de Enseñanza Técnica Industrial.
- Ing. Ignacio Montoya Flores, ex-Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Guadalajara.
- Ing. José Manuel Jurado Parres, distinguido funcionario universitario.



Por citar solo algunas.

Cátedras que impartió:

- Diseño de Máquinas
- Máquinas Hidráulicas
- Refrigeración
- Aire Acondicionado
- Matemáticas Superiores
- Termodinámica
- Teoría de Decisiones

HISTORIAL PROFESIONAL

- En 1947 fue Técnico en acondicionamiento de aire en “General Electric”.
- Practicante en el Departamento de Ingeniería de “Altos Hornos de México” en Monclova, Coahuila desde

junio a septiembre de 1954.

- Jefe del Departamento de Alumbrado, dependiente del Departamento de Obras Públicas del H. Ayuntamiento de Guadalajara de 1955 a 1956.
- Gerente y socio de la fábrica de reactores para alumbrado "TIMESA" de 1958 a 1969.
- Contratista de obras y construcciones eléctricas en general, desde 1955 hasta la fecha.

ASOCIACIONES PROFESIONALES A LAS QUE PERTENECE:

- Asociación de Ingenieros Electromecánicos (AIEM).
- Sociedad Mexicana de Ingenieros.
- Colegio de Ingenierías Industriales de Jalisco.
- Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas (CIME).



Colegio de Ingenieros Mecánicos de Jalisco (CIMEJ).

Por su desempeño destacado en las Asociaciones Profesionales, el Ingeniero Castillo se ha hecho merecedor de diversos cargos en el seno de las mismas:

- Vicepresidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Jalisco de 1979 a 1980.
- Presidente del mismo Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Jalisco de 1981 a 1982.
- Vicepresidente de la Federación de Colegios de Profesionistas de Jalisco en 1981.
- Presidente de la Federación de Colegios de Profesionistas

de Jalisco en 1982.

- Presidente del Consejo de Administración de Crédito Constructor, S.A. de C. V.
- Vicepresidente del Foro Nacional de Colegios de Profesionistas desde su fundación.

CARGOS DE ELECCIÓN POPULAR

- Vicepresidente Municipal de Zapopan, Jal. de 1983 a 1985.
- Regidor del H. Ayuntamiento de Guadalajara, Jal. de 1989 a 1992.

OTROS CARGOS QUE HA DESEMPEÑADO:

- Presidente de la Comisión de Estudios Técnicos, Científicos y Tecnológicos del CEPES de 1990 al 1992.
- Vocal de Estudios Técnicos, Científicos y Tecnológicos de la Fundación Jalisco Cambio XXI de 1992 a la fecha.
- 17 generaciones de Ingenieros Mecánicos Electricistas y de Ingenieros Mecánicos, se han distinguido, eligiéndolo como Padrino.

PUBLICACIONES.:

- Apuntes en



Acondicionamiento de Aire y Laboratorio de Electricidad.



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS:

- Medalla por 25 años de antigüedad como catedrático de la U. de G.
- Medalla por 30 años de antigüedad como catedrático de la U. de G.
- Medalla por 35 años de antigüedad como catedrático de la U. de G.
- Diploma de los Colegios y Asociaciones de Ingenieros de Jalisco entregada el Día Nacional de los Ingenieros en 1977.
- Diploma de los Colegios y Asociaciones de Ingenieros de Jalisco entregada el Día Nacional de los Ingenieros en 1984.
- Diploma de la Sociedad de Ingenieros y Arquitectos, A. C. y del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, el día Nacional del Ingeniero en 1985.
- Diploma de la Federación de Profesores Universitarios como Mejor Universitario en 1986.
- Diploma de la Federación de Profesores Universitarios como Mejor Académico en 1987.
- Homologación como Titular C de la Universidad de Guadalajara.

El Ing. Castillo ha sido un hombre que sabe escuchar a quienes

lo rodean; se fija metas y tiene la voluntad para llevarlas a cabo; es inteligente y esa inteligencia la refleja en su don de gentes que lo ha llevado a lograr el cariño de sus amigos y colaboradores quienes han constatado y se han visto influenciados por su compromiso ético y profesional.

En la historia de la Universidad de Guadalajara el Ing. Castillo ha sido y es ejemplo para las generaciones pasadas y futuras, un modelo a seguir.

Octubre de 2003

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

José Trinidad Padilla López
Rector General

Ricardo Gutiérrez Padilla
Vicerrector

Carlos Jorge Briseño Torres
Secretario General





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA