

ING. GERARDO TORRES.	Geometría Descriptiva.
ING. HUMBERTO TABARES.	Proc. Parciales de Topografía.
ING. LUIS CARMONA CADENA.	Proc. Parciales de Topografía.
ING. FILOGONIO GARCIA.	Geología e Hidrología.
ING. HOMOBONO PORTUGAL.	Termodinámica.
ARQ. MARIO DE ZAMACONA.	Persp. y Sombras. Dibujo Construc.
ING. RODOLFO LOPEZ DAVILA.	Electricidad. Ing. Eléctrica.
ING. ELADIO SAENZ.	Cinemática.
ING. FEDERICO VILLARREAL.	Cinemática, Concreto, Maderas.
ING. FRANCISCO TREVIÑO.	Estabilidad.
ING. JORGE MARTINEZ G.	Hidráulica.
ING. ROBERTO GARZA CORTES.	Hidráulica.
ING. HECTOR ULISES LEAL.	Hidráulica.
ING. PABLO ESPINOSA.	Máquinas Térmicas.
ING. BENITO FLORES.	Máquinas Térmicas.
ING. ALFREDO BLANK.	Máquinas Hidráulicas.
ING. JESUS GONZALEZ GOMEZ.	Ing. Eléctrica.
ING. RICARDO GOMEZ.	Ing. Sanitaria.
ING. HECTOR GUILLERMO GOMEZ.	Dibujo Constructivo.
ING. JOSE LUIS MONTEMAYOR.	Estruc. Indeterminadas. Estruc. de Concreto.
LIC. VICENTE REYES.	Economía.
ING. HORACIO LAZO.	Estruc. de Concreto.
ING. GILBERTO GARZA S.	Cinemática.
ING. MARTIN ARECHIGA.	Hidráulica. Obr. Hid. Maq. Hidráulicas.
ING. FRANCISCO PERCHES.	Prac. Grales. Topog. Topografía.
ING. GASPAR VILLARREAL.	Geometría Descriptiva.

La primera cátedra de Ingeniería Mecánica fué patrocinada por el Ing. Santiago Tamez Anguiano, con un curso especial dentro de la Facultad de Ingeniería Civil en Septiembre de 1947.

La Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica se inició en Septiembre de 1951.

Carreras: Ingeniero Mecánico

Ingeniero Mecánico Electricista

Requisitos de Admisión: Para ser admitidos en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, en la Carrera de Ingeniero Mecánico se requiere el Certificado expedido por la Preparatoria Técnica con Plan Politécnico. Se aclara que la Carrera de Ingeniero Mecánico próximamente quedará descontinuada de los Planes de Estudios de la Facultad, al desaparecer la Preparatoria Técnica. Para los Estudios de Ingeniero Mecánico Electricista, se requiere el Certificado que acredita haber aprobado el Plan de Bachillerato Unico.

PLANES DE ESTUDIO

CARRERA DE INGENIERO MECANICO

PRIMER AÑO:

Matemáticas Superiores	4 ½
Química Aplicada	3
Física Superior	3
Termodinámica	3
Hidráulica	3
Mecánica Racional	4 ½
Tecnología de Materiales 1o. Cso.	3
Dibujo de Máquinas	3
Topografía	3
Prácticas de Topografía	3

SEGUNDO AÑO:

Mecanismo y Laboratorio	4 ½
Máquinas de Vapor	3
Generador de Vapor	3
Máquinas Hidráulicas	3
Máquinas de Combustión Interna y Com.	3
Resistencia de Materiales 1o. Cso.	3
Tecnología de Materiales 1o. Cso.	3
Elem. de Ingeniería Eléctrica. 1o. Cso.	4 ½
Lab. de Ensaye de Materiales	3

TERCER AÑO:

Dinámica de las Máquinas	3
Resistencia de Materiales 2o. Cso.	3
Economía	3
Elem. de Ingeniería Eléctrica. 2o. Cso.	4 ½
Plantas Térmicas	3
Plantas Hidráulicas	3
Máquinas Herreram. Transp. y Ops.	4 ½
Diseño de Elementos de Máquinas	3
Laboratorio de Ingeniería Mecánica	4 ½