Prof. Humberto Leal Arq. Enrique Lobo Jr.

Arq. Gustavo A. Lozano Leal

Prof. Policarpo Lira Villarreal Arg. Ricardo Meléndez Hinojosa Arg. Ricardo Montemayor

Arq. Joaquín A. Mora Alvarado

Arq. Juan R. Múzquiz
Ing. Gonzalo Ocañas Domínguez
Arq. Carlos Paulín Olivares
Prof. Miguel Plá Sacanell
Ing. Gonzalo E. Quiroga Cantú
Dr. Jorge Rangel Guerra

Arq. Eduardo Romero Jasso Prof. Rodolfo Rosas Martínez Prof. Juan Ruiz Anguiano

Arq. Eduardo Sánchez Saldaña
Arq. José Sánchez Villarreal
Arq. Oscar Rubén Santos Ramírez
Arq. Ignacio Suárez Leory
Arq. Francisco Treviño García
Prof. Armando Villarreal S.
Arq. Primitivo Villarreal T.

Auxiliar Prácticas de Topografía.

Métodos Generales de Dibujo y Dibujo Topográfico, Aux. Taller de Arquitectura III.

Mecánica Analítica, Estabilidad, Estructuras de Concreto I, Estructuras de Concreto II y Aux. Taller de Arquitectura IV.

Auxiliar Taller de Arquitectura II.

Maestro de Media Planta.

Instalaciones Sanitarias, Auxiliar Taller de Arquitectura IV.

Taller de Arquitectura IV y

Teoría de la Arquitectura.

Orientación para Tesis.

Diseño de Estructuras.

Taller de Arquitectura III.

Planos de Trabajo II.

Topografía y Práctica de Topografía.

Dibujo del Natural I, Historia de la Arquitectura II, Historia de la Arquitectura I.

Taller de Arquitectura I. Matemáticas I.

Planos de Trabajo I y Modelado y Maquetas.

Dibujo del Natural III. Maestro de Media Planta.

Taller de Arquitectura I.

Taller de Arquitectura IV.

Estereotomía.

Geometría Descriptiva.

Geometría Descriptiva.

Los primeros estudios de Química fueron establecidos por el Dr. José Eleuterio González en 1835 al abrir una cátedra de Farmacia y Química en el Hospital de N. Sra. del Rosario.

En Mayo de 1933 se creó la Escuela de Química y Farmacia. La actual Facultad de Ciencias Químicas se creó en Septiembre de 1943.

CARRERAS:

Ingeniero Industrial Administrador

Ingeniero Químico

Químico Industrial

Químico Biólogo

Químico Farmacéutico

REQUISITOS DE ADMISION:

Exámen de selección sobre las siguientes materias:

FISICA

QUIMICA y

MATEMATICAS.

PLAN DE ESTUDIOS

35 Semanas de Clase.

MATERIAS COMUNES.

PRIMER AÑO: Teoría Práctica Química Inorgánica, 1er. Curso_____ 5 Análisis Químico Cualitativo _____ 2 Mecánica y Fluídos _____ 3 11/2 Mateméticas (Algebra, Geometría Analítica, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales) _____ 11 Total 21: 141/2 SEGUNDO AÑO: Química Inorgánica, 2o. Curso_____ 5 Análisis Químico Cuantitativo (Gravimétrico, Volumétrico e Instrumental). _____ 3 Química Orgánica, 1er. Curso _____ 3 8 Electricidad, Optica y Sonido 5 11/2 Calor y Termodinámica _____ 3 Total: 19 171/2 TERCER AÑO: Química Orgánica, 2o. Curso 3 Físico Química _____ 5 2 Total: 8 10.