

Prof. Humberto Leal	Auxiliar Prácticas de Topografía.
Arq. Enrique Lobo Jr.	Métodos Generales de Dibujo y Dibujo Topográfico, Aux. Taller de Arquitectura III.
Arq. Gustavo A. Lozano Leal	Mecánica Analítica, Estabilidad, Estructuras de Concreto I, Estructuras de Concreto II y Aux. Taller de Arquitectura IV.
Prof. Policarpo Lira Villarreal	Auxiliar Taller de Arquitectura II.
Arq. Ricardo Meléndez Hinojosa	Maestro de Media Planta.
Arq. Ricardo Montemayor	Instalaciones Sanitarias, Auxiliar Taller de Arquitectura IV.
Arq. Joaquín A. Mora Alvarado	Taller de Arquitectura IV y Teoría de la Arquitectura.
Arq. Juan R. Múzquiz	Orientación para Tesis.
Ing. Gonzalo Ocañas Domínguez	Diseño de Estructuras.
Arq. Carlos Paulín Olivares	Taller de Arquitectura III.
Prof. Miguel Plá Sacanell	Planos de Trabajo II.
Ing. Gonzalo E. Quiroga Cantú	Topografía y Práctica de Topografía.
Dr. Jorge Rangel Guerra	Dibujo del Natural I, Historia de la Arquitectura II, Historia de la Arquitectura I.
Arq. Eduardo Romero Jasso	Taller de Arquitectura I.
Prof. Rodolfo Rosas Martínez	Matemáticas I.
Prof. Juan Ruiz Anguiano	Planos de Trabajo I y Modelado y Maquetas.
Arq. Eduardo Sánchez Saldaña	Dibujo del Natural III.
Arq. José Sánchez Villarreal	Maestro de Media Planta.
Arq. Oscar Rubén Santos Ramírez	Taller de Arquitectura I.
Arq. Ignacio Suárez Leory	Taller de Arquitectura IV.
Arq. Francisco Treviño García	Estereotomía.
Prof. Armando Villarreal S.	Geometría Descriptiva.
Arq. Primitivo Villarreal T.	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	4
Análisis Químico Cualitativo	2	9
Mecánica y Fluídos	3	1½
Matemáticas (Algebra, Geometría Analítica, Cálculo y Ecuaciones Diferenciales)	11	
Total 21:		14½

SEGUNDO AÑO:

Química Inorgánica, 2o. Curso.....	5	
Análisis Químico Cuantitativo (Gravimétrico, Volumétrico e Instrumental).	3	8
Química Orgánica, 1er. Curso	3	8
Electricidad, Optica y Sonido.....	5	1½
Calor y Termodinámica	3	
Total: 19		17½

TERCER AÑO:

Química Orgánica, 2o. Curso.....	3	8
Físico Química	5	2
Total: 8		10