

PROGRAMA 1ª SEMANA

HORARIOS	junio		julio		
	29-06-20	30-06-20	01-07-20	02-07-20	03-07-20
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
Matutino					
09:00 a 09:30	Presentación de la FAUM y el plan de estudios Dr. J. Alberto Bedolla Arroyo				
09:30 A 10:15	Los instrumentos del dibujo arquitectónico	Manejo de regla T y de las escuadras ing. Arq. Gerardo Escutia	Rotulación dibujo de letras y números M en Arq. E. Gabriela Rodríguez Romero	Tipos de líneas, acotaciones ejes, aplicación practica en la arquitectura Profesor: Dra. en Arq. Elsa Anaíd Aguilar Hdez	La escala en la Arquitectura cálculo de escalas y aplicaciones en los diferentes dibujos de arquitectura
10:15 a 11:00	Manejo de regla T y de las escuadras ing. Arq. Gerardo Escutia				
11:00 a 12:00	Presentación Lógica Matemática Razones y Proporciones Ing. Artemio Zaragoza	Ejercicios de aplicación en la arquitectura de Razones Y proporciones Ing. Artemio Zaragoza	Algebra en La arquitectura Ecuaciones de primer y segundo grado ejercicios de aplicación practica. Arq. Gladis López Estrada	M en ing. Alba Teri Ruiz Villafaña	
12:00 a 13:00					

PROGRAMA 2ª SEMANA

HORARIOS	06-07-20	07-07-20	08-07-20	09-07-20	10-07-20
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
Matutino					
09:00 a 09:45					
09:45 A 10:15	Simbología arquitectónica para la representación en planta de los elementos principales M en Arq. Martha Villagómez	Simbología arquitectónica para la representación en planta y en alzado de texturas, muebles Arq. Elizabeth Estrada Pantoja	Dibujo del proyecto arquitectónico en planta aplicando la simbología correspondiente	Dibujo del proyecto arquitectónico en alzado aplicando la simbología correspondiente	
10:15 a 11:00					
11:00 a 11:45					
12:00 a 13:00	Trigonometría: principios de los triángulos, Funciones trigonométricas los signos de las funciones y sus valores M en Ing. Rita Lilia Chávez Baca			Cálculo de Áreas y Volúmenes de polígonos regulares y su aplicación en la arquitectura M e Ing. Ramón Holguín Salas	

NOTA: Todas las clases serán en línea por canal de You Tube, existen video tutoriales que podrán ser descargados para la realización de los ejercicios