

Periodo 2026-2028
Curso Propedéutico LIES: Construcción Sismo Resistente

MAYO

Mayo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Horario	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
7:00-8:00						Análisis				Análisis
8:00-9:00						Estructural				Estructural
9:00-10:00										
10:00-11:00										
11:00-12:00										
12:00-13:00									Análisis Estructural (CSR) 424	
13:00-14:30								Ingeniería y Resistencia de materiales (CSR) 424	12:00-14:00	
14:30-15:00				Lógica de Predicados (TODOS) Aula 424			Lógica de Predicados (TODOS) Aula 424			
15:00-16:00				Lógica de Predicados (TODOS) Aula 424			Traslape de 30 min. 14:30-17:00		Lógica de Predicados (TODOS) Aula 424	
16:30-17:00			16:00- 19:00 Orientación: Lineamientos y Procesos Básicos del Posgrado				Ingeniería y Resistencia de materiales (CSR) 424			
17:00-18:30										
18:30-19:00									Ingeniería y Resistencia de materiales (CSR) 424	
19:00-20:00										
Aula	Participan	Tema			Profesor		Materiales Estudiantes			
Aula 424	Todos	Lógica de Predicados			Dr. Angelino Feliciano Morales		* Descargar Libro para capacitación			
Aula 424	CSR	Análisis Estructural Matricial			Dr. Sulpicio Sánchez Tizapa					
Aula 424	CSR	Ingeniería y Resistencia de materiales			Dr. Gerardo Altamirano de la Cruz		* Se requiere calculadora Científica			
Aula 424	Todos	Orientación: Lineamientos y Procesos Básicos del Posgrado			Dr. Rene Edmundo Cuevas Valencia					

El curso es obligatorio y forma parte del proceso de evaluación con un valor máximo del 20% del total 100%



Atentamente
La Coordinación