



HORARIO DE GRUPO

SEMESTRE FEBRERO - JULIO 2025

6A
Aula 12

BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN ARQUITECTURA

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-7:50	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FILOSOFÍA		
7:50-8:40	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FILOSOFÍA		
8:40-9:30	TEMAS DE FILOSOFÍA	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	TEMAS DE FILOSOFÍA	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	
9:30-10:00	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	
10:00-10:50	TEMAS DE FILOSOFÍA	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	MATEMÁTICAS APLICADAS	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	
10:50-11:40	TUTORÍA	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	MATEMÁTICAS APLICADAS	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
11:40-12:30	MATEMÁTICAS APLICADAS	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	MATEMÁTICAS APLICADAS	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
12:30-13:20	MATEMÁTICAS APLICADAS	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
13:20-14:10	TEMAS DE FÍSICA	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO	
14:10-15:00	TEMAS DE FÍSICA		TEMAS DE FÍSICA	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO	

DOCENTE	HORAS	ASIGNATURA
TREJO MOTA ITZEL	5	MATEMÁTICAS APLICADAS
GONZÁLEZ PINEDA RÓMULO ALBINO	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
ORTA ZAMORA ÁFRICA ESMERALDA	4	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO
MORA SANTILLÁN RODOLFO	4	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO
PÉREZ CADENA MARÍA GUADALUPE	4	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA
GALLARDO ELIZALDE ROSA MARÍA	5	TEMAS DE FILOSOFÍA
SANDRA CONTRERAS MUÑOZ	5	TEMAS DE FÍSICA
GALLARDO ELIZALDE ROSA MARÍA	1	TUTORÍA

LOS HORARIOS PODRÁN SER MODIFICADOS, SEGÚN LAS NECESIDADES DEL PLANTEL



2025
Año de
La Mujer Indígena