



HORARIO DE GRUPO
SEMESTRE FEBRERO - JULIO 2024

6B

Cómputo 1

BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN ARQUITECTURA

HRS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 - 11:00					TEMAS DE FILOSOFÍA
11:00 - 12:00		PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO		TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA
12:00 - 13:00		PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO		TEMAS DE FILOSOFÍA	MATEMÁTICAS APLICADAS
13:00 - 14:00	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA		TEMAS DE FILOSOFÍA	MATEMÁTICAS APLICADAS
14:00 - 15:00	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	MATEMÁTICAS APLICADAS	TUTORIA GRUPAL	TEMAS DE FÍSICA
15:00 - 16:00	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA
16:00 - 17:00	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	TEMAS DE FÍSICA	
17:00 - 18:00	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TEMAS DE FÍSICA	
18:00 - 19:00	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		
19:00 - 20:00			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		

DOCENTE	HORAS	ASIGNATURA
CAÑARTE JESÚS	5	TEMAS DE FILOSOFÍA
GONZALEZ PINEDA ROMULO	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
CONTRERAS SANDRA	5	MATEMÁTICAS APLICADAS
PONCE DOMINGUEZ MARIA	5	TEMAS DE FÍSICA
BECERRA SANCHEZ RAUL	4	PROPONE CONCEPTOS ECOLÓGICOS EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO
HERNANDEZ HERNANDEZ NELSON	4	REPRESENTA LA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA
MORA SANTILLÁN RODOLFO	4	PROPONE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO EN UN PROYECTO URBANO

TUTOR DE GRUPO CAÑARTE CHON JESÚS