

# HORARIO GRUPAL DE CLASES


PERIODO:	FEBRERO-JULIO '19
ESPECIALIDAD:	MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ

GRUPO:	6AMM
AULA:	26
TURNO:	MATUTINO

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA	MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN	MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN
8-9					
9-10	MATEMÁTICAS APLICADAS	MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL	MATEMÁTICAS APLICADAS	MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL	TEMAS DE FILOSOFÍA
10-11		TEMA DE FÍSICA			
11-12	TUTORÍA	MATEMÁTICAS APLICADAS	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
12-13	MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL		TEMA DE FÍSICA		
13-14			TEMA DE FÍSICA		
14-15					

CLAVE	MATERIA	HR/SE M	DOCENTE
343201-13FPP	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	M. EN C. JOSE AVILA ACOSTA
322504-13FPP	TEMAS DE FILOSOFÍA	5	
342103-13FPP	TEMA DE FÍSICA	5	
343106-13FPP	MATEMÁTICAS APLICADAS	5	
351500002-13M5S1	MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL	5	ING. SAÛL ÁNGELES GÓMEZ
351500002-13M5S2	MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN	7	
	TUTORÍA	1	ING. SAÛL ÁNGELES GÓMEZ

LIC. LETICIA GUTIÉRREZ LUGO  
JEFE DEPTO. SERVS. DOC. T/M

  
S. E. P. C. GILDARDO FERNANDO LUGO HERRERA  
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO  
Industrial y de servicios No. 83