

HORARIO DE CLASES

VESPERTINO

PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JULIO 2025

GRUPO: 4C-E

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 A 15:00	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTRÓNICO	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)		
15:00 A 15:50	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTRÓNICO	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS	
15:50 A 16:40	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTRÓNICO	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS	
16:40 A 17:30	REACCIONES QUIMICAS: CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO	
R E C E S O					
17:50 A 18:40	REACCIONES QUIMICAS: CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO	CIENCIAS SOCIALES III
18:40 A 19:30	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO	CIENCIAS SOCIALES III
19:30 A 20:20	INGLÉS IV	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS	INGLÉS IV	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO	REACCIONES QUIMICAS: CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS
20:20 A 21:10		TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS	INGLÉS IV	MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO	REACCIONES QUIMICAS: CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS

MATERIAS	PROFESOR	AULA
INGLÉS IV	MARTÍN RAFAEL GUERRA TREJO	16
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS	JOSÉ MIGUEL MIRANDA VELÁZQUEZ	19
CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	CORINA DEL CARMEN PIMENTEL TORO	LAB. COMP. 2
REACCIONES QUIMICAS: CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	JOSÉ APULEYO HERNÁNDEZ PÉREZ	8
CIENCIAS SOCIALES III	J. CECILIA HERNÁNDEZ GONZÁLEZ	17
RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	JOSÉ MIGUEL MIRANDA VELÁZQUEZ	19
MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO	ALVARO ROBERTO PÉREZ LEÓN	TALLER DE ELECTRICIDAD
MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTRÓNICO	FABIAN LUNA IVAN	TALLER DE ELECTRICIDAD
PROGRAMA Y CONECTA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC'S)	FABIAN LUNA IVAN	TALLER DE ELECTRICIDAD