

HORARIO/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	TUTORIA	Geometría analítica	Geometría analítica	Geometría analítica	Geometría analítica
08:00 - 09:00	Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos	Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos	Biología	Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos	Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos
09:00 - 10:00	Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos	Inglés III	Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos	Selecciona e instala mecanismos en sistemas mecatrónicos	Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos
10:00 - 11:00	Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos	Inglés III	Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos	Selecciona e instala mecanismos en sistemas mecatrónicos	Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos
11:00 - 12:00	Selecciona e instala mecanismos en sistemas mecatrónicos	Ética	Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos	Ética	Selecciona e instala mecanismos en sistemas mecatrónicos
12:00 - 13:00	Inglés III	Ética	Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos	Ética	Selecciona e instala mecanismos en sistemas mecatrónicos
13:00 - 14:00		Biología		Biología	Biología
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
ASIGNATURA		HORA	DOCENTE		
Geometría analítica		4hrs.	Ortega Salazar Sonia		
Inglés III		3hrs.	Flores Xochitlotzi Alan		
Biología		4hrs.	Soria Díaz Jorge		
Ética		4hrs.	Flores López Celia		
Dibuja planos mecánicos de sistemas mecatrónicos		6hrs.	García López Filogonio Arturo		
Instala circuitos neumáticos e hidráulicos en dispositivos mecatrónicos		6hrs.	Islas Moreno Alejandro		
Selecciona e instala mecanismos en sistemas mecatrónicos		5hrs.	Cerón Rodríguez Juan		
Tutoría		1 hr.	Ortega Salazar Sonia		

ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DOCENTES T.M	APOYO DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DOCENTES TV	MTRA. DIANA KARINA FLORES CARRO DIRECTORA
--	---	--