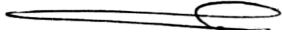


HORARIO/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00		M3S3 Utiliza y programa tarjetas electrónicas de control		M3S3 Utiliza y programa tarjetas electrónicas de control	M3S2 Instala y opera componentes de fuerza y actuadores en sistemas mecatrónicos
14:00 – 15:00	Física I	M3S1 Programa controladores lógicos programables	M3S1 Programa controladores lógicos programables	M3S1 Programa controladores lógicos programables	Física I
15:00 – 16:00	Cálculo diferencial	M3S1 Programa controladores lógicos programables	M3S1 Programa controladores lógicos programables	Física I	M3S1 Programa controladores lógicos programables
16:00 – 17:00	M3S2 Instala y opera componentes de fuerza y actuadores en sistemas mecatrónicos	Ingles IV	Física I	Ecología	M3S1 Programa controladores lógicos programables
17:00 – 18:00	M3S2 Instala y opera componentes de fuerza y actuadores en sistemas mecatrónicos	Ingles IV	Tutoría	Ecología	Cálculo diferencial
18:00 – 19:00	Ingles IV	Ecología	M3S3 Utiliza y programa tarjetas electrónicas de control	Cálculo diferencial	Cálculo diferencial
19:00 – 20:00	M3S3 Utiliza y programa tarjetas electrónicas de control	Ecología	M3S3 Utiliza y programa tarjetas electrónicas de control	M3S2 Instala y opera componentes de fuerza y actuadores en sistemas mecatrónicos	M3S3 Utiliza y programa tarjetas electrónicas de control
ASIGNATURA		HORA	DOCENTE		
CÁLCULO DIFERENCIAL		4 HORAS	MTRO. MOLINA RIVERA RAUL		
INGLÉS IV		3 HORAS	LIC. ESPEJEL ALCANTARA CARLOS RAFAEL		
ECOLOGÍA		4 HORAS	DRA. ESPEJEL RODRIGUEZ MARIA MERCEDES ADELINA		
FÍSICA I		4 HORAS	LIC. PEREZ ITURBIDE JOSE LUIS		
M3S1 PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES		7 HORAS	ING. GEORGE PLUMA RUBEN		
M3S2 INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FUERZA Y ACTUADORES EN SISTEMAS MECATRONICOS		4 HORAS	ING. ISLAS CERON ALEJANDRO		
M3S3 UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL		6 HORAS	ING. ISLAS CERON ALEJANDRO		
TUTOR		1 HORA	TEC. PATIÑO YAÑEZ GRISEL		


ING. VICTOR MANUEL MELLADO MADRID
DIRECTOR