



**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS Y TALLERES  
P.E DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**

**2023**

**LABORATORIO DE SIMULACIÓN (K1)**

No.	MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	EQUIPO						1 2						
1	Laboratorio con capacidad de 20 computadoras de escritorio												

No.	Equipo	Responsable:
1	Laboratorio con capacidad de 20 computadoras de escritorio	Ing. Juan Carlos Monter Olvera

Simbología
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Programada

Autorizó

Mtro. Aldrin Trejo Montufar  
Dir. P.E de Mecatrónica y  
Energías Renovables

Elaboró

Ing. Juan Carlos Monter Olvera  
Encargado de Laboratorios y  
Talleres

Toda actividad debe de ser reportada al Director del P.E  
Para efectuar el mantenimiento, se debe informar y solicitar  
materiales a la Direccion del P.E de Mecatrónica y  
Energías Renovables

Enero 19,2023





**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS Y TALLERES  
P.E DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**


**2023**


**TALLER DE ELECTRÓNICA (K3)**

No.	MES	ENE			FEB			MAR			ABR			MAY			JUN			JUL			AGO			SEP			OCT			NOV			DIC			
	EQUIPO				1	2	3	4	1	2	3																1	2	3	4	1	2	3					
1	Generadora de Circuitos Eléctrico																																					
2	Bancos de Electrónica de Potencia																																					
3																																						
4	Banco de Procesos de Control DL-2314																																					
5																																						
6	Banco de Módulos ADAMS																																					
7	Banco de Electroneumático																																					
8	Banco de Electrohidráulica																																					
9	Compresores de Aire 300 It a 5 H.P																																					

No.	Equipo	Responsable:
1	Generadora de Circuitos Eléctrico	Ing. Juan Carlos Monter Olvera
2	Bancos de Electrónica de Potencia	
3		
4	Banco de Procesos de Control DL-2314	
5		
6	Banco de Módulos ADAMS	
7	Banco de Electroneumático	
8	Banco de Electrohidráulica	
9	Compresores de Aire 300 It a 5 H.P	

Simbología
<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Programada

Autorizó  
  
Mtro. Alcán Trejo Montúfar  
 Dir. P.E de Mecatrónica y  
 Energías Renovables

Elaboró  
  
Ing. Juan Carlos Monter Olvera  
 Encargado de Laboratorios y  
 Talleres

Toda actividad debe de ser reportada al Director del P.E  
 Para efectuar el mantenimiento, se debe informar y solicitar  
 materiales a la Dirección del P.E de Mecatrónica y  
 Energías Renovables

Enero 19,2023

