



**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS
PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**

2017

LABORATORIO DE SIMULACIÓN 1 Y SIMULACIÓN 2 (K1 Y K2)

EQUIPO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Laboratorio K1 con capacidades de 27 computadoras de escritorio						2	3	6	7			
Laboratorio K2 con capacidad de 28 computadoras de escritorio												

Responsable:	
Laboratorio con capacidad de 27 computadoras de escritorio	Ing. Javier Acosta Martínez
Laboratorio K2 con capacidad de 28 computadoras de escritorio	Ing. Javier Acosta Martínez

Simbología

Programada

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

Toda actividad debe ser reportada a la Dirección del P.E. Si se tiene la necesidad de efectuar mantenimiento, se tiene que informar y solicitar materiales a la dirección del P.E. de Mecatrónica y Energías Renovables

Ing. Javier Acosta Martínez

Elaboró

Enero 16, 2017

**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LABORATORIOS
PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA Y ENERGÍAS RENOVABLES**

2017

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA (K3)

EQUIPO	ENE		FEB				MAR		ABR		MAY		JUN		JUL		AGO		SEP				OCT		NOV		DIC	
	1	2	2	3	4	5	1	2					1						5	6	7	8	3	4				
Generadora de Circuitos Eléctricos																												
Bancos de Electrónica de Potencia																												
Banco de Procesos de Control DL-2314																												
Banco de Módulos ADAMS																												
Banco de Electroneumática																												
Banco de Electrohidráulica																												
Compresores de Aire 300 It a 5 H.P																												

Responsable:

Generadora de Circuitos Eléctricos	Ing. Javier Acosta Martínez
Bancos de Electrónica de Potencia	Ing. Javier Acosta Martínez
Banco de Procesos de Control DL-2314	Ing. Javier Acosta Martínez
Banco de Módulos ADAMS	Ing. Javier Acosta Martínez
Banco de Electroneumática	Ing. Javier Acosta Martínez
Banco de Electrohidráulica	Ing. Javier Acosta Martínez
Compresores de Aire 300 It a 5 H.P	Ing. Javier Acosta Martínez

Simbología

 Programada



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

Toda actividad debe ser reportada a la Dirección del P.E
Si se tiene la necesidad de efectuar mantenimiento, se
tiene que informar y solicitar materiales a la dirección
del P.E de Mecatrónica y Energías Renovables



Ing. Javier Acosta Martínez
Elaboró

Enero 16, 2017

