

2016

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

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
EQUIPO						2367						
Laboratorio K1 con capacidad de 27 computadoras de escritorio												
Laboratorio K2 con capacidad de 28 computadoras de escritorio												

Responsable:

Laboratorio K1 con capacidad de 27 computadoras de escritorio	Jesús Torres Cruz
Laboratorio K2 con capacidad de 28 computadoras de escritorio	Jesús Torres Cruz

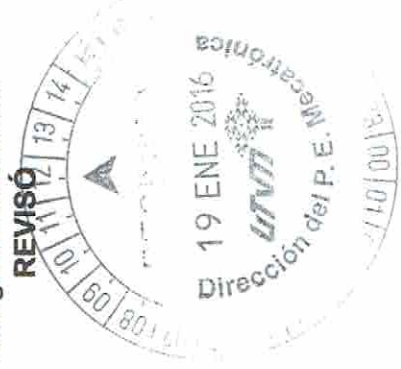
Simbología

■ Programada



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

REVISÓ




Ing. Jesús Torres Cruz
 Elaboró

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

Enero 18, 2016

2016

LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN (K2)

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
EQUIPO					2 3 4			1 2 3				5 6 7
Robot Motoman HP3												
Robot Performer SV3												
Fresadora Expertmill VMC-0600												

Responsable:

Robot Motoman HP3	Jesús Torres Cruz
Robot Performer SV3	Jesús Torres Cruz
Fresadora Expertmill VMC-0600	Jesús Torres Cruz

Simbología

Programada



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

REVISÓ




Ing. Jesús Torres Cruz
 Elaboró

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

Enero 18, 2016

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA (K3)

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

Responsable:

Generadora de Circuitos Eléctricos	Jesús Torres Cruz
Bancos de Electrónica de Potencia	Jesús Torres Cruz
Banco de Procesos de Control DL-2314	Jesús Torres Cruz
Banco de Módulos ADAMS	Jesús Torres Cruz
Banco de Electroneumática	Jesús Torres Cruz
Banco de Electrohidráulica	Jesús Torres Cruz
Compresor de Aire 300 It a 5 H.P.	Jesús Torres Cruz

Simbología




Programada

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

REVISÓ




 Ing. Jesús Torres Cruz
 Elaboró

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

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

2016

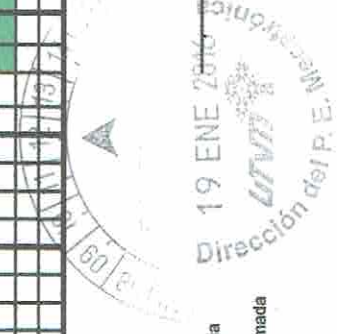
LABORATORIO DE ELECTRICIDAD (K4)

EQUIPO	ENE		FEB		MAR		ABR		MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV		DIC										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Trituradora de PET																																	
Montacargas HYSTER																																	
Banco de Pruebas para Montacargas																																	
Banco de Motores VECTOR																																	
Subestación 112.5 KVA																																	
Transformador 90 KVA																																	
Bobinadoras																																	
Banco de Instalaciones Eléctricas DL-1103																																	
PLC SIEMENS 214 # 1																																	
PLC SIEMENS 222 # 2																																	
PLC SIEMENS 222 # 3																																	
PLC SIEMENS 222 # 4																																	
PLC SIEMENS 222 # 5																																	
PLC SIEMENS 224 # 6																																	
PLC SIEMENS LOGO #7																																	
PLC SIEMENS 313 # 8																																	
PLC SIEMENS 315 ZDP # 9																																	
PLC ALLEN BRADLEY 1200 # 10																																	
PLC ALLEN BRADLEY 1200 # 11																																	
PLC ALLEN BRADLEY 1200 # 12																																	
PLC WEG CLIC 02 # 13																																	

Responsable:	
Trituradora de PET	Jesús Torres Cruz
Montacargas HYSTER	Jesús Torres Cruz
Banco de Pruebas para Montacargas	Jesús Torres Cruz
Banco de Motores VECTOR	Jesús Torres Cruz
Subestación 112.5 KVA	Jesús Torres Cruz
Transformador 90 KVA	Jesús Torres Cruz
Bobinadoras	Jesús Torres Cruz
Banco de Instalaciones Eléctricas DL-1103	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 214 # 1	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 # 2	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 # 3	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 # 4	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 222 # 5	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 224 # 6	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS LOGO #7	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 313 # 8	Jesús Torres Cruz
PLC SIEMENS 315 ZDP # 9	Jesús Torres Cruz
PLC ALLEN BRADLEY 1200 # 10	Jesús Torres Cruz
PLC ALLEN BRADLEY 1200 # 11	Jesús Torres Cruz
PLC ALLEN BRADLEY 1200 # 12	Jesús Torres Cruz
PLC WEG CLIC 02 # 13	Jesús Torres Cruz


 Mirco Aldrin Trejo Montañar
 Dir. P. E. de Mecatrónica y
 Energías Renovables
REVISÓ


 Ing. Jesús Torres Cruz
Elaboró



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

Enero 18, 2016

2016

LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES (K5)

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
EQUIPO							5/6/7/8					
Banco de Estudio de la Energía Solar Fotovoltáico y Eólico en Sitio Aislado ERC-105												

Responsable:

Banco de Estudio de la Energía Solar Fotovoltáico y Eólico en Sitio Aislado ERC-105
Jesús Torres Cruz

Simbología

Programada

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



19 ENE 2016
Dirección del P.E. Energías Renovables



Ing. Jesús Torres Cruz

Elaboró

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

Enero 18, 2016