

HORARIO TURNO DIURNO – MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ 2023-II

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES						
		II	IV	VI		II	IV	VI		II	IV	VI		II	IV	VI		II	IV	VI				
N°	HORA	28	29	A-17	B-18	28	29	A-17	B-18	28	29	A-17	B-18	28	29	A-17	B-18	28	29	A-17	B-18			
1	8:15-9:00	SEGURIDAD PASIVA Y ACTIVA DEL VEHÍCULO FABIAN RUIZ	EMBRAGUE Y TRANSMISIÓN DE POTENCIA GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	CULTURA FÍSICA ANIBAL TACAY	ÉTICA Y LIDERAZGO OLDARICO BALVIN	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL JUAN OCHOA	MATERIALES Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ELEUD CAIRO	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA FABIAN RUIZ	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	MÁQUINAS DE RECTIFICACIÓN AUTOMATIZADO CARLOS CÁCERES	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENO ASISTIDO GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL VILMA CALDERÓN	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENO ASISTIDO GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL VILMA CALDERÓN	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN
2	9:00-9:45																							
3	9:45-10:30	LABORATORIO DE SISTEMAS AUTOMOTRICES MIGUEL MENDOZA	EMBRAGUE Y TRANSMISIÓN DE POTENCIA GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	CULTURA FÍSICA ANIBAL TACAY	ÉTICA Y LIDERAZGO OLDARICO BALVIN	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	MATERIALES Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ELEUD CAIRO	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA FABIAN RUIZ	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	MÁQUINAS DE RECTIFICACIÓN AUTOMATIZADO CARLOS CÁCERES	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENO ASISTIDO GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL VILMA CALDERÓN	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENO ASISTIDO GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL VILMA CALDERÓN	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN
4	10:30-11:15																							
5	11:15-12:00	LABORATORIO DE SISTEMAS AUTOMOTRICES MIGUEL MENDOZA	EMBRAGUE Y TRANSMISIÓN DE POTENCIA GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	CULTURA FÍSICA ANIBAL TACAY	ÉTICA Y LIDERAZGO OLDARICO BALVIN	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	MATERIALES Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ELEUD CAIRO	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA FABIAN RUIZ	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	MÁQUINAS DE RECTIFICACIÓN AUTOMATIZADO CARLOS CÁCERES	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENO ASISTIDO GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL VILMA CALDERÓN	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENO ASISTIDO GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL VILMA CALDERÓN	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN
6	12:00-12:45																							

HORARIO TURNO VESPERTINO – MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ 2023 – II

		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
N°	HORA	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI	II	IV	VI
		28	17	18	28	17	18	28	17	18	28	17	18	28	17	18
1	2:00-2:45	SISTEMA DE FRENSOS ASISTIDO ULISES QUISPE	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	CULTURA FÍSICA ANIBAL TACAY	EMBRAGUE Y TRANSMISIÓN DE POTENCIA FABIAN RUIZ	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE	SEGURIDAD PASIVA Y ACTIVA DEL VEHÍCULO CARLOS CÁCERES	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA FABIAN RUIZ	DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA JUAN OCHOA	SISTEMA DE FRENSOS ASISTIDO ULISES QUISPE	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS ELEUD CAIRO	CULTURA AMBIENTAL FRANCISCO FABIAN	SISTEMA DE FRENSOS ASISTIDO ULISES QUISPE	LABORATORIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN ELEUD CAIRO	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN
2	2:45-3:30															
3	3:30-4:15															
4	4:15-5:00															
5	5:00-5:45															
6	5:45-6:30															
		VICTOR BUSTAMANTE TECNOLOGÍA DE LA SOLDADURA	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA FABIAN RUIZ	MÁQUINAS DE RECTIFICACIÓN AUTOMOTRIZ AUTOMATIZADO CARLOS CÁCERES	INGLÉS SUSANA OLIVERA		MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIESEL MIGUEL MENDOZA	LABORATORIO DE SISTEMAS AUTOMOTRICES MIGUEL MENDOZA	AUTOCAD 3D VICTOR BUSTAMANTE	MÁQUINAS DE RECTIFICACIÓN AUTOMOTRIZ AUTOMATIZADO CARLOS CÁCERES	MATERIALES Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ELEUD CAIRO	LOURDES CÁRDENAS ÉTICA Y LIDERAZGO	CONVERSIÓN DE MOTORES A COMBUSTIBLES ALTERNOS OSCAR CORONACIÓN	MATERIALES Y PREVENCIÓN DE RIESGOS ELEUD CAIRO	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA GABRIEL DE LA CRUZ	LABORATORIO DIESEL CONVENCIONAL Y ELECTRÓNICO JHON YANCE