



## PROCESO DESARROLLO ACADÉMICO

FORMATO: HORARIO DE CLASES

Código: FO-DA-016

Fecha: 20-Oct-20

Versión: 01

Página: 1 de 3

PERIODO ACADÉMICO		JORNADA				NOCTURNO	PROGRAMA ACADÉMICO	INGENIERIA MECANICA
SEM	HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES		VIERNES	
OCTAVO	6:00 - 6:45	SEMINARIO DE GRADO I CRISTINA MENESSES SALA 5	DISEÑO DE MAQUINAS MAYRON ESCOBAR SALA 5	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO JUAN PABLO ESPAÑA SALA 5	ELECTIVA III (MANTENIMIENTO) JUAN CHINCHAJOA AULA 510		NEUMATICA JUAN PABLO ESPAÑA AULA 503	
	6:45 - 7:30	SEMINARIO DE GRADO I CRISTINA MENESSES SALA 5	DISEÑO DE MAQUINAS MAYRON ESCOBAR SALA 5	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO JUAN PABLO ESPAÑA SALA 5	ELECTIVA III (MANTENIMIENTO) JUAN CHINCHAJOA AULA 510		NEUMATICA JUAN PABLO ESPAÑA AULA 503	
	7:30 -8:15	INGENIERIA DE PLANTA DIEGO ALEJANDRO NARVAEZ MEZA 419	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO JUAN PABLO ESPAÑA SALA 5	DISEÑO DE MAQUINAS MAYRON ESCOBAR SALA 5		NEUMATICA JUAN PABLO ESPAÑA SALA 5	ELECTIVA III (MANTENIMIENTO) JUAN CHINCHAJOA AULA 510	
	8:15 - 9:00	INGENIERIA DE PLANTA DIEGO ALEJANDRO NARVAEZ MEZA AULA 419	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO JUAN PABLO ESPAÑA SALA 5	DISEÑO DE MAQUINAS MAYRON ESCOBAR SALA 5		NEUMATICA JUAN PABLO ESPAÑA SALA 5	ELECTIVA III (MANTENIMIENTO) JUAN CHINCHAJOA AULA 510	
	9:00 - 9:45	INGENIERIA DE PLANTA DIEGO ALEJANDRO NARVAEZ MEZA AULA 419						
	9:45 - 10:30	INGENIERIA DE PLANTA DIEGO ALEJANDRO NARVAEZ MEZA AULA 419						