

INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN N5A

ITMAZ

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 8:00	INGLES	INGLES	INGLES	INGLES	INGLES
2 8:00 - 9:00	CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES II	CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES II	SISTEMAS DE PROPULSION N3 LOPEZ LOPEZ SONIA MARGARITA	SISTEMAS DE PROPULSION N3 LOPEZ LOPEZ SONIA MARGARITA	MAQUINAS ELECTRICAS N3
3 9:00 - 10:00	ANALISIS ESTRUCTURAL NAVAL I N3 ONTIVEROS LOPEZ JUAN FRANCISCO	ANALISIS ESTRUCTURAL NAVAL I N3 ONTIVEROS LOPEZ JUAN FRANCISCO	SISTEMAS DE PROPULSION N3 LOPEZ LOPEZ SONIA MARGARITA	SISTEMAS DE PROPULSION N3 LOPEZ LOPEZ SONIA MARGARITA	MAQUINAS ELECTRICAS N3
4 10:00 - 11:00	ANALISIS ESTRUCTURAL NAVAL I N3 ONTIVEROS LOPEZ JUAN FRANCISCO	ANALISIS ESTRUCTURAL NAVAL I N3 ONTIVEROS LOPEZ JUAN FRANCISCO	CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES II	ADMINISTRACION DE OPERACIONES II N3 CANIZALES MORENO JORGE SAMUEL	MAQUINAS ELECTRICAS N3
5 11:00 - 12:00	FUNDAMENTOS DE VIBRACIONES N3 GONZALEZ HERNANDEZ CARLOS FRANCISCO	ANALISIS DE ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES I	CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES II	FUNDAMENTOS DE VIBRACIONES N3 GONZALEZ HERNANDEZ CARLOS FRANCISCO	MAQUINAS ELECTRICAS N3
6 12:00 - 13:00	SISTEMAS DE PROPULSION N3 LOPEZ LOPEZ SONIA MARGARITA	MECANICA DE FLUIDOS N3	ANALISIS ESTRUCTURAL NAVAL I N3 ONTIVEROS LOPEZ JUAN FRANCISCO	ANALISIS DE ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES I	ADMINISTRACION DE OPERACIONES II N3 CANIZALES MORENO JORGE SAMUEL
7 13:00 - 14:00	MECANICA DE FLUIDOS N3	CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES II	ADMINISTRACION DE OPERACIONES II N3 CANIZALES MORENO JORGE SAMUEL	ANALISIS DE ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES I	ANALISIS DE ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES I
8 14:00 - 15:00	ANALISIS DE ESTABILIDAD N3 MECANICA DE MATERIALES I		FUNDAMENTOS DE VIBRACIONES N3 GONZALEZ HERNANDEZ CARLOS FRANCISCO	MECANICA DE FLUIDOS N3	FUNDAMENTOS DE VIBRACIONES N3 GONZALEZ HERNANDEZ CARLOS FRANCISCO
9 15:00 - 16:00				MECANICA DE FLUIDOS N3	
10 16:00 - 17:00					
11 18:00 - 18:45					
12 20:00 - 20:45					