

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN

## IME 8A

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 <small>7:00 - 8:00</small>	D5 SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA <small>BECERRA CERVANTES JESUS ALBERTO</small>	D5 MANTENIMIENTO <small>ONTIBEROS ACOSTA ARMANDO</small>	D5 SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA <small>BECERRA CERVANTES JESUS ALBERTO</small>		D5 SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA <small>BECERRA CERVANTES JESUS ALBERTO</small>
2 <small>8:00 - 9:00</small>	D5 SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA <small>BECERRA CERVANTES JESUS ALBERTO</small>	D5 MANTENIMIENTO <small>ONTIBEROS ACOSTA ARMANDO</small>	D5 SISTEMAS DE GENERACION DE ENERGIA <small>BECERRA CERVANTES JESUS ALBERTO</small>		D5 REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO II <small>FRANCO ORTEGA JUAN CARLOS</small>
3 <small>9:00 - 10:00</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>	D5 GESTION DE PROYECTOS <small>ANGULO MORENO SAMUEL</small>	D5 REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO II <small>FRANCO ORTEGA JUAN CARLOS</small>		D5 GESTION DE PROYECTOS <small>ANGULO MORENO SAMUEL</small>
4 <small>10:00 - 11:00</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>	D5 GESTION DE PROYECTOS <small>ANGULO MORENO SAMUEL</small>	D5 REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO II <small>FRANCO ORTEGA JUAN CARLOS</small>		D5 GESTION DE PROYECTOS <small>ANGULO MORENO SAMUEL</small>
5 <small>11:00 - 12:00</small>	INGLES <small>F1</small>	INGLES <small>F1</small>	INGLES <small>F1</small>	INGLES <small>F1</small>	INGLES <small>F1</small>
6 <small>12:00 - 13:00</small>	D5 MANTENIMIENTO <small>ONTIBEROS ACOSTA ARMANDO</small>	D5 MODELADO NUMÉRICO <small>OSUNA LEAL JESÚS DANIEL</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>	D5 REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO II <small>FRANCO ORTEGA JUAN CARLOS</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>
7 <small>13:00 - 14:00</small>	D5 MANTENIMIENTO <small>ONTIBEROS ACOSTA ARMANDO</small>	D5 MODELADO NUMÉRICO <small>OSUNA LEAL JESÚS DANIEL</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>	D5 REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO II <small>FRANCO ORTEGA JUAN CARLOS</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>
8 <small>14:00 - 15:00</small>		D5 MODELADO NUMÉRICO <small>OSUNA LEAL JESÚS DANIEL</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>	D5 MODELADO NUMÉRICO <small>OSUNA LEAL JESÚS DANIEL</small>	D5 MECANICA COMPUTACIONAL <small>QUIÑONES OSUNA JOSE RAMON</small>
9 <small>15:00 - 16:00</small>				D5 MODELADO NUMÉRICO <small>OSUNA LEAL JESÚS DANIEL</small>	
10 <small>16:00 - 17:00</small>					
11 <small>17:00 - 18:00</small>					
12 <small>18:00 - 19:00</small>					
13 <small>19:00 - 20:00</small>					