

UTG | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE GUAYMAS

IMT9-1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá
7:00 - 8:00 <small>7:00 - 8:00</small>						
8:00 - 9:00 <small>8:00 - 9:00</small>						
9:00 - 10:00 <small>9:00 - 10:00</small>						
10:00 - 11:00 <small>10:00 - 11:00</small>						
11:00 - 12:00 <small>11:00 - 12:00</small>						
12:00 - 1:00 <small>12:00 - 13:00</small>						
1:00 - 2:00 <small>13:00 - 14:00</small>						
2:00 - 3:00 <small>14:00 - 15:00</small>						
3:00 - 4:00 <small>15:00 - 16:00</small>						
4:00 - 5:00 <small>16:00 - 17:00</small>						
5:00 - 5:50 <small>17:00 - 17:50</small>	CONTROL AUTOMÁTICO <small>Ventura Cota</small>	INGENIERÍA DE PROYECTOS <small>Luis Armas</small>	CONTROL AUTOMÁTICO <small>Ventura Cota</small>	CONTROL AUTOMÁTICO <small>Ventura Cota</small>	CONTROL AUTOMÁTICO <small>Ventura Cota</small>	
5:50 - 6:40 <small>17:50 - 18:40</small>	CONTROL AUTOMÁTICO <small>Ventura Cota</small>	INGENIERÍA DE PROYECTOS <small>Luis Armas</small>	CONTROL AUTOMÁTICO <small>Ventura Cota</small>	SISTEMAS MECÁNICOS II <small>Jorge Flores</small>	INGENIERÍA DE PROYECTOS <small>Luis Armas</small>	
6:40 - 7:30 <small>18:40 - 19:30</small>	SISTEMAS MECÁNICOS II <small>Jorge Flores</small>	INGENIERÍA DE PROYECTOS <small>Luis Armas</small>	INGLÉS VIII <small>Hector López</small>	SISTEMAS MECÁNICOS II <small>Jorge Flores</small>	ROBÓTICA INDUSTRIAL <small>Daniel Velázquez</small>	
7:30 - 8:20 <small>19:30 - 20:20</small>	SISTEMAS MECÁNICOS II <small>Jorge Flores</small>	INGLÉS VIII <small>Hector López</small>	INGLÉS VIII <small>Hector López</small>	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO <small>Carolina Villegas</small>	ROBÓTICA INDUSTRIAL <small>Daniel Velázquez</small>	
8:20 - 9:10 <small>20:20 - 21:10</small>	ROBÓTICA INDUSTRIAL <small>Daniel Velázquez</small>	INGLÉS VIII <small>Hector López</small>	ROBÓTICA INDUSTRIAL <small>Daniel Velázquez</small>	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO <small>Carolina Villegas</small>		
9:10 - 10:00 <small>21:10 - 22:00</small>	ROBÓTICA INDUSTRIAL <small>Daniel Velázquez</small>					