

UTG | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE GUAYMAS

IMT7-2

	Mo	Tu	We	Th	Fr
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>	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I <small>Graham Napoles</small>			ELECTRICIDAD INDUSTRIAL <small>Jorge Flores</small>	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I <small>Graham Napoles</small>
5:50 - 6:40 <small>17:50 - 18:40</small>	INGLES VI <small>Karem Carrasco</small>	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL <small>Daniel Velázquez</small>	INGLES VI <small>Karem Carrasco</small>	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL <small>Jorge Flores</small>	FÍSICA PARA INGENIERÍA <small>Carlos E. Soto</small>
6:40 - 7:30 <small>18:40 - 19:30</small>	INGLES VI <small>Karem Carrasco</small>	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL <small>Daniel Velázquez</small>	INGLES VI <small>Karem Carrasco</small>	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL <small>Daniel Velázquez</small>	FÍSICA PARA INGENIERÍA <small>Carlos E. Soto</small>
7:30 - 8:20 <small>19:30 - 20:20</small>	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL <small>Jorge Flores</small>	FÍSICA PARA INGENIERÍA <small>Carlos E. Soto</small>	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL <small>Jorge Flores</small>	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL <small>Daniel Velázquez</small>	FÍSICA PARA INGENIERÍA <small>Carlos E. Soto</small>
8:20 - 9:10 <small>20:20 - 21:10</small>	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL <small>Jorge Flores</small>	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO <small>Rafael Cacheux</small>	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I <small>Graham Napoles</small>	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL <small>Daniel Velázquez</small>	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO <small>Rafael Cacheux</small>
9:10 - 10:00 <small>21:10 - 22:00</small>		ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO <small>Rafael Cacheux</small>	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I <small>Graham Napoles</small>		