

IR100

Universidad Politécnica de Ramos Arizpe, Av. Las Américas S/N Parque Industrial Santa María

	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1. 8:30 - 9:20	Automatización industrial <small>TEVERA RUIZ ALEJANDRO</small>	Automatización industrial <small>TEVERA RUIZ ALEJANDRO</small>	Cinemática de mecanismos <small>SÁNCHEZ GONZÁLEZ CESAR ABRAHAM</small>	Cinemática de mecanismos <small>SÁNCHEZ GONZÁLEZ CESAR ABRAHAM</small>	Inglés 6	
2. 9:20 - 10:10	Automatización industrial <small>TEVERA RUIZ ALEJANDRO</small>	Automatización industrial <small>TEVERA RUIZ ALEJANDRO</small>	Cinemática de mecanismos <small>SÁNCHEZ GONZÁLEZ CESAR ABRAHAM</small>	Cinemática de mecanismos <small>SÁNCHEZ GONZÁLEZ CESAR ABRAHAM</small>	Inglés 6	
3. 10:10 - 11:00	Inglés 6	Inglés 6	Inglés 6		Resistencia de materiales <small>TAIWO OWOYOKUN</small>	
Break 11:00 - 11:30						
4. 11:30 - 12:20	Inglés 6	Inglés 6	Inglés 6	Resistencia de materiales <small>TAIWO OWOYOKUN</small>	Resistencia de materiales <small>TAIWO OWOYOKUN</small>	
5. 12:20 - 13:10	Control de motores eléctricos <small>MATA VAQUERA CARLOS ALBERTO</small>	Control de motores eléctricos <small>MATA VAQUERA CARLOS ALBERTO</small>	Tutoría <small>TORRALBA CADENA LOURDES DE JESÚS</small>	Resistencia de materiales <small>TAIWO OWOYOKUN</small>		
6. 13:10 - 14:00	Matemáticas para ingeniería II <small>CALZONCIT CASTILLO JOAQUÍN</small>	Matemáticas para ingeniería II <small>CALZONCIT CASTILLO JOAQUÍN</small>	Control de motores eléctricos <small>MATA VAQUERA CARLOS ALBERTO</small>	Resistencia de materiales <small>TAIWO OWOYOKUN</small>		
7. 14:00 - 14:50	Matemáticas para ingeniería II <small>CALZONCIT CASTILLO JOAQUÍN</small>	Matemáticas para ingeniería II <small>CALZONCIT CASTILLO JOAQUÍN</small>		Control de motores eléctricos <small>MATA VAQUERA CARLOS ALBERTO</small>		
8. 14:50 - 15:40						