

# MI21+1-2

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						TRANSFERENCIA DE CALOR <small>THALIA ATHENA SALINAS JASSO</small>
2. 9:20 - 10:10						TRANSFERENCIA DE CALOR <small>THALIA ATHENA SALINAS JASSO</small>
3. 10:40 - 11:30						TRANSFERENCIA DE CALOR <small>THALIA ATHENA SALINAS JASSO</small>
4. 11:30 - 12:20						INGLÉS 21+ <small>PROFESOR INGLES 21+</small>
5. 12:20 - 13:10						RESISTENCIA DE MATERIALES <small>SERGIO MANCILLAS</small>
6. 13:10 - 14:00						RESISTENCIA DE MATERIALES <small>SERGIO MANCILLAS</small>
7. 14:00 - 14:50						METROLOGÍA FÍSICA <small>LAURA PATRICIA MARINES GÓMEZ</small>
8. 14:50 - 15:40						METROLOGÍA FÍSICA <small>LAURA PATRICIA MARINES GÓMEZ</small>
9. 17:00 - 17:50					FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA <small>VACANTE ROBOTICA</small>	
10. 17:50 - 18:30					FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA <small>VACANTE ROBOTICA</small>	
break vespertino 18:30 - 18:50						
11. 18:50 - 19:30					FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA <small>VACANTE ROBOTICA</small>	
12. 19:30 - 20:20					PROCESOS DE MANUFACTURA <small>BRANDON UREL SÁNCHEZ RIVERA</small>	
13. 20:20 - 21:10					PROCESOS DE MANUFACTURA <small>BRANDON UREL SÁNCHEZ RIVERA</small>	

Timetable generated: 20/12/2023

aSc Timetables Online

## AULA 202