

Electricidad 4° 01

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 07,30 08,10					
2° 08,10 08,50					
3° 09,00 09,40					
4° 09,40 10,20					
5° 10,30 11,10					
6° 11,10 11,50					
7° 12,00 12,40					
8° 12,40 13,20					
9° 13,20 14,00				EDUCACIÓN FÍSICA <i>Bloque 23</i> GULLO /SI/ y /VI/	
10° 14,00 14,40				EDUCACIÓN FÍSICA <i>Bloque 23</i> GULLO /SI/ y /VI/	
11° 14,50 15,30	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i>	TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i>		EDUCACIÓN FÍSICA <i>Bloque 23</i> GULLO /SI/ y /VI/	
12° 15,30 16,10	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i>	TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i>		LENGUA LITERATURA <i>CONTRERAS</i>	LENGUA LITERATURA <i>CONTRERAS</i>
13° 16,20 17,00	ELECTRÓNICA <i>SOSA</i>	MATEMÁTICA <i>SALVAGO</i>	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i>	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i>	LENGUA LITERATURA <i>CONTRERAS</i>
14° 17,00 17,40	ELECTRÓNICA <i>SOSA</i>	MATEMÁTICA <i>SALVAGO</i>	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i>	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i>	MATEMÁTICA <i>SALVAGO</i>
15° 17,50 18,25	TALLER	INGLES <i>SÁNCHEZ, F</i>	TALLER	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i>	MATEMÁTICA <i>SALVAGO</i>
16° 18,25 19,00	TALLER	INGLES <i>SÁNCHEZ, F</i>	TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS <i>MACELLARO</i>	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i>
17° 19,15 19,50	TALLER	INGLES <i>SÁNCHEZ, F</i>	TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS <i>MACELLARO</i>	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i>
18° 19,50 20,25	TALLER		TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS <i>MACELLARO</i>	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i>
19° 20,35 21,10	TALLER		TALLER	ELECTRÓNICA <i>SOSA</i>	TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i>
20° 21,10 21,45	TALLER		TALLER	ELECTRÓNICA <i>SOSA</i>	TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i>