## Electricidad 4°01

		COLITO		T VI	
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 <b>5</b> °					
10,30 11,10 <b>6°</b>					
11,10 11,50 <b>7°</b>					
12,00 12,40 <b>8°</b>					
12,40 13,20 <b>9</b> °				EDUCACIÓN FÍSICA  Bloque 23	
13,20 14,00 <b>10°</b> 14,00				GULLO (N) y(V)  EDUCACIÓN FÍSICA  Bloque 23	
14,40 <b>11°</b> 14,50	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC	TÉCNICAS DE LABORATORIO		EDUCACIÓN FÍSICA  Bloque 23	
15,30 <b>12°</b> 15,30 16,10	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC MORALES Christ.	TÉCNICAS DE LABORATORIO POLAK		CONTRERAS	CONTRERAS
13° 16,20 17,00	ELECTRÓNICA SOSA	<b>MATEMÁTICA</b> SALVAGO	MORALES Christ.	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS	CONTRERAS
14° 17,00 17,40	ELECTRÓNICA SOSA	<b>MATEMÁTICA</b> SALVAGO	ELECTROMAGNETIC MORALES Christ.	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS	SALVAGO
15° 17,50 18,25	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F	TALLER	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS	SALVAGO
16° 18,25 19,00	TALLER	ingles Sánchez, F	TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS MACELLARO	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS
17° 19,15 19,50	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F	TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS MACELLARO	Y MEDICIONES SALINAS
18° 19,50 20,25	TALLER		TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS MACELLARO	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS
19° 20,35 21,10	TALLER		TALLER	ELECTRÓNICA SOSA	TÉCNICAS DE LABORATORIO POLAK
20° 21,10 21,45	TALLER		TALLER	ELECTRÓNICA SOSA	TÉCNICAS DE LABORATORIO POLAK