Electricidad 4° 01

		COCITO		7 01	
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10 07,30 08,10					
2º 08,10					
08,50 3º 09,00					
09,40 40	de .				- 2
09,40 10,20		- T		Pro-	
50 10,30 11,10	-				< _
6º 11,10 11,50					
70 12,00 12,40					
80 12,40 13,20				/	7
90 13,20 14,00				EDUCACIÓN FÍSICA Bloque 23 GULLO N y V	
10° 14,00 14,40				EDUCACIÓN FÍSICA Bloque 23 GULLO [N] y[V]	
110 14,50 15,30	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC MORALES Christ.	TÉCNICAS DE LABORATORIO POLAK		EDUCACIÓN FÍSICA Bloque 23 GULLO [N] y[V]	
12º 15,30 16,10	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC MORALES Christ.	TÉCNICAS DE LABORATORIO POLAK		LENGUA LITERATURA CONTRERAS	LENGUA LITERATURA CONTRERAS
13º 16,20 17,00	ELECTRÓNICA SOSA	MATEMÁTICA PETERSEN	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC MORALES Christ.	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS	LENGUA LITERATURA Contreras
14º 17,00 17,40	ELECTRÓNICA SOSA	MATEMÁTICA PETERSEN	CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC MORALES Christ.	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS	MATEMÁTICA PETERSEN
15 ⁰ 17,50 18,25	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F	TALLER	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS	MATEMÁTICA PETERSEN
16 ⁰ 18,25 19,00	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F	TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS MACELLARO	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS
17º 19,15 19,50	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F	TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS MACELLARO	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS
18° 19,50 20,25	TALLER		TALLER	MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS MACELLARO	CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES SALINAS
19 ⁰ 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