

Electricidad 4º 01

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