AUTOMOTOR 5° 01

		1 0 111 0			
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10					
07,30					
08,10					
20					
08,10 08,50					
30					
09,00					
09,40					
40					
09,40 10,20		-5			
5°				1,00	
10,30		-		100	
11,10					
6°			Armed Champ	127-218.	
11,10 11,50					
7 º				-	
12,00					
12,40				7 /	
80					
12,40 13,20					
90			1		EDUCACIÓN FÍSICA
13,20				7	Mod 136
14,00					ADEFF [N] y [V]
10°					EDUCACIÓN FÍSICA
14,00 14,40					Mod 136 ADEFF [№] y [№]
110					EDUCACIÓN FÍSICA
14,50			TERMODINÁMICA PERESIN		Mod 136
15,30	100		PERESIN		ADEFF [N] y [V]
12º	DINÁMICA DEL AUTOMOTOR	INGLES	TERMODINÁMICA		MATEMÁTICA
15,30 16,10	PERALTA AGÜERO, L (S)	CORTINEZ	PERESIN		ESTRIK
130	DINÁMICA DEL		ELECTRÓNICA DEL		- 11/1
16,20	AUTOMOTOR PERALTA	INGLES CORTINEZ	AUTOMOTOR	TERMODINÁMICA PERESIN	MATEMÁTICA ESTRIK
17,00	AGÜERO, L (S)	CORTINEZ	SALINAS	PERESIN	ESIKIK
14º	DINÁMICA DEL AUTOMOTOR	INGLES	ELECTRÓNICA DEL	TERMODINÁMICA	MATEMÁTICA
17,00 17,40	PERALTA AGÜERO, L (S)	CORTINEZ	AUTOMOTOR SALINAS	PERESIN	ESTRIK
150	ACOLINO, L (O)	LENGUA LITERATURA	TECNOLOGÍA DE LOS	ELEMENTOS DE	
17,50	TALLER	LENGUA LITERATURA GARCÍA, Lourdes	MATERIALES	MÁQUINAS	TALLER
18,25		MARTÍNEZ, FLAVIA (S)	GIANGRANDI. O (S)	PORTA	
16º	TALLER	ELEMENTOS DE	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ELEMENTOS DE	TARRES
18,25 19,00	TALLER	MÁQUINAS PORTA	DOMANTI	MÁQUINAS PORTA	TALLER
170			GIANGRANDI, O (S) TECNOLOGÍA DE LOS	ELECTRÓNICA DEL	
19,15	TALLER	MÁQUINAS	MATERIALES	AUTOMOTOR	TALLER
19,50		PORTA	DOMANTI GIANGRANDI. O (S)	SALINAS	
18º	TAILED	MOTORES DE	MOTORES DE	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR	
19,50 20,25	TALLER	COMBUST INTERNA PERALTA	COMBUST INTERNA PERALTA	SALINAS	TALLER
19º		MOTORES DE	MOTORES DE	LENGUA LITERATURA	
20,35	TALLER	COMBUST INTERNA	COMBUST INTERNA	GARCÍA, Lourdes	TALLER
21,10		PERALTA	PERALTA	MARTÍNEZ, FLAVIA (S)	
20°	TALLER	MOTORES DE	MOTORES DE	LENGUA LITERATURA	
21,10 21,45	TALLER	COMBUST INTERNA PERALTA	COMBUST INTERNA PERALTA	GARCÍA, Lourdes MARTÍNEZ, FLAVIA (S)	TALLER
21,70				. ,	