

AUTOMOTOR

5º 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 Mod 136 ADEFF <i>IN</i> y <i>IV</i>
10º 14,00 14,40					EDUCACIÓN FÍSICA Mod 136 ADEFF <i>IN</i> y <i>IV</i>
11º 14,50 15,30			TERMODINÁMICA PERESIN		EDUCACIÓN FÍSICA Mod 136 ADEFF <i>IN</i> y <i>IV</i>
12º 15,30 16,10	DINÁMICA DEL AUTOMOTOR <i>PERALTA</i> AGÜERO, L (S)	INGLES <i>CORTINEZ</i>	TERMODINÁMICA PERESIN		MATEMÁTICA <i>ESTRIK</i>
13º 16,20 17,00	DINÁMICA DEL AUTOMOTOR <i>PERALTA</i> AGÜERO, L (S)	INGLES <i>CORTINEZ</i>	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR SALINAS	TERMODINÁMICA PERESIN	MATEMÁTICA <i>ESTRIK</i>
14º 17,00 17,40	DINÁMICA DEL AUTOMOTOR <i>PERALTA</i> AGÜERO, L (S)	INGLES <i>CORTINEZ</i>	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR SALINAS	TERMODINÁMICA PERESIN	MATEMÁTICA <i>ESTRIK</i>
15º 17,50 18,25	TALLER	LENGUA LITERATURA <i>GARCÍA, Lourdes</i> <i>MARTÍNEZ, FLAVIA</i> (S)	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES <i>DOMANTI</i> GIANGRANDI, O (S)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS PORTA	TALLER
16º 18,25 19,00	TALLER	ELEMENTOS DE MÁQUINAS PORTA	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES <i>DOMANTI</i> GIANGRANDI, O (S)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS PORTA	TALLER
17º 19,15 19,50	TALLER	ELEMENTOS DE MÁQUINAS PORTA	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES <i>DOMANTI</i> GIANGRANDI, O (S)	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR SALINAS	TALLER
18º 19,50 20,25	TALLER	MOTORES DE COMBUST INTERNA PERALTA	MOTORES DE COMBUST INTERNA PERALTA	ELECTRÓNICA DEL AUTOMOTOR SALINAS	TALLER
19º 20,35 21,10	TALLER	MOTORES DE COMBUST INTERNA PERALTA	MOTORES DE COMBUST INTERNA PERALTA	LENGUA LITERATURA <i>GARCÍA, Lourdes</i> <i>MARTÍNEZ, FLAVIA</i> (S)	TALLER
20º 21,10 21,45	TALLER	MOTORES DE COMBUST INTERNA PERALTA	MOTORES DE COMBUST INTERNA PERALTA	LENGUA LITERATURA <i>GARCÍA, Lourdes</i> <i>MARTÍNEZ, FLAVIA</i> (S)	TALLER