

# AUTOMOTOR 4° 01

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					
5° 10,30 11,10					
6° 11,10 11,50					
7° 12,00 12,40					
8° 12,40 13,20					
9° 13,20 14,00					
10° 14,00 14,40	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> YEPES /NI/ Bloque 31 FERREYRA /V/ Módulo 135				
11° 14,50 15,30	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> YEPES /NI/ Bloque 31 FERREYRA /V/ Módulo 135			<b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b> PERESIN	
12° 15,30 16,10	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> YEPES /NI/ Bloque 31 FERREYRA /V/ Módulo 135	<b>LENGUA LITERATURA</b> VARGAS OTERO, R (S)		<b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b> PERESIN	
13° 16,20 17,00	<b>MATEMÁTICA</b> SARAVIA	<b>MATEMÁTICA</b> SARAVIA	<b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b> PERESIN	<b>CIUDADANÍA Y TRABAJO</b> CONTI	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b> MORALES C.
14° 17,00 17,40	<b>MATEMÁTICA</b> SARAVIA	<b>MATEMÁTICA</b> SARAVIA	<b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b> PERESIN	<b>CIUDADANÍA Y TRABAJO</b> CONTI	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b> MORALES C.
15° 17,50 18,25	<b>LENGUA LITERATURA</b> VARGAS OTERO, R (S)	<b>TALLER</b>	<b>INGLES</b> GROSSO	<b>TALLER</b>	<b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b> PERESIN
16° 18,25 19,00	<b>LENGUA LITERATURA</b> VARGAS OTERO, R (S)	<b>TALLER</b>	<b>INGLES</b> GROSSO	<b>TALLER</b>	<b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b> PERESIN
17° 19,15 19,50	<b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b> LOMONGIELLO, BIANCULLI (S)	<b>TALLER</b>	<b>MECÁNICA</b> PRUDENTE	<b>TALLER</b>	<b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b> BIANCULLI
18° 19,50 20,25	<b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b> LOMONGIELLO, BIANCULLI (S)	<b>TALLER</b>	<b>MECÁNICA</b> PRUDENTE	<b>TALLER</b>	<b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b> BIANCULLI
19° 20,35 21,10	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b> MORALES C.	<b>TALLER</b>	<b>MECÁNICA</b> PRUDENTE	<b>TALLER</b>	<b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b> BIANCULLI
20° 21,10 21,45	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b> MORALES C.	<b>TALLER</b>	<b>MECÁNICA</b> PRUDENTE	<b>TALLER</b>	<b>INGLES</b> GROSSO