

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 | EDUCACIÓN FÍSICA YEPES [N] Bloque 31 FERREYRA [V] Grupo 135 | | | | |
| 11° 14,50 15,30 | EDUCACIÓN FÍSICA YEPES [N] Bloque 31 FERREYRA [V] Grupo 135 | | | ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES PERESIN | |
| 12° 15,30 16,10 | EDUCACIÓN FÍSICA YEPES [N] Bloque 31 FERREYRA [V] Grupo 135 | LENGUA LITERATURA VARGAS OTERO, R (S) | | ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES PERESIN | |
| 13° 16,20 17,00 | MATEMÁTICA SARAVIA | MATEMÁTICA SARAVIA | ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES PERESIN | CIUDADANÍA Y TRABAJO CONTI | ELECTRICIDAD AUTOMOTOR MORALES C. |
| 14° 17,00 17,40 | MATEMÁTICA SARAVIA | MATEMÁTICA SARAVIA | ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES PERESIN | CIUDADANÍA Y TRABAJO CONTI | ELECTRICIDAD AUTOMOTOR MORALES C. |
| 15° 17,50 18,25 | LENGUA LITERATURA VARGAS OTERO, R (S) | TALLER | INGLES LEDESMA PADILLA | TALLER | ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES PERESIN |
| 16° 18,25 19,00 | LENGUA LITERATURA VARGAS OTERO, R (S) | TALLER | INGLES LEDESMA PADILLA | TALLER | ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES PERESIN |
| 17° 19,15 19,50 | MECANISMOS DEL AUTOMOTOR BIANCULLI | TALLER | MECÁNICA GONZÁLEZ LÓPEZ | TALLER | MECANISMOS DEL AUTOMOTOR BIANCULLI |
| 18° 19,50 20,25 | MECANISMOS DEL AUTOMOTOR BIANCULLI | TALLER | MECÁNICA GONZÁLEZ LÓPEZ | TALLER | MECANISMOS DEL AUTOMOTOR BIANCULLI |
| 19° 20,35 21,10 | ELECTRICIDAD AUTOMOTOR MORALES C. | TALLER | MECÁNICA GONZÁLEZ LÓPEZ | TALLER | MECANISMOS DEL AUTOMOTOR BIANCULLI |
| 20° 21,10 21,45 | ELECTRICIDAD AUTOMOTOR MORALES C. | TALLER | MECÁNICA GONZÁLEZ LÓPEZ | TALLER | INGLES LEDESMA PADILLA |