

# AUTOMOTOR 4° 01

| Hora                  | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   |
|-----------------------|---|--|--|--|---|
| 1°<br>07,30<br>08,10  |   |  |  |  |   |
| 2°<br>08,10<br>08,50  |   |  |  |  |   |
| 3°<br>09,00<br>09,40  |   |  |  |  |   |
| 4°<br>09,40<br>10,20  |   |  |  |  |   |
| 5°<br>10,30<br>11,10  |   |  |  |  |   |
| 6°<br>11,10<br>11,50  |   |  |  |  |   |
| 7°<br>12,00<br>12,40  |   |  |  |  |   |
| 8°<br>12,40<br>13,20  |   |  |  |  |   |
| 9°<br>13,20<br>14,00  |   |  |  |  |   |
| 10°<br>14,00<br>14,40 | <b>EDUCACIÓN FÍSICA</b><br><i>Grupo 71</i><br><b>FERREYRA Guillermo</b>               |  |  |  |   |
| 11°<br>14,50<br>15,30 | <b>EDUCACIÓN FÍSICA</b><br><i>Grupo 71</i><br><b>FERREYRA Guillermo</b>               |  |  | <b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b><br><i>PERESIN</i> |   |
| 12°<br>15,30<br>16,10 | <b>EDUCACIÓN FÍSICA</b><br><i>Grupo 71</i><br><b>FERREYRA Guillermo</b>               | <b>LENGUA LITERATURA</b><br><i>VARGAS</i><br><b>OTERO, R (S)</b> |  | <b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b><br><i>PERESIN</i> |   |
| 13°<br>16,20<br>17,00 | <b>MATEMÁTICA DEL VECCHIO</b>   | <b>MATEMÁTICA DEL VECCHIO</b>                                    | <b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b><br><i>PERESIN</i> | <b>CIUDADANÍA Y TRABAJO</b><br><i>CONTI</i>              | <b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b><br><i>MORALES Christian</i><br><b>AMUEDO, Guido (S)</b> |
| 14°<br>17,00<br>17,40 | <b>MATEMÁTICA DEL VECCHIO</b>   | <b>MATEMÁTICA DEL VECCHIO</b>                                    | <b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b><br><i>PERESIN</i> | <b>CIUDADANÍA Y TRABAJO</b><br><i>CONTI</i>              | <b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b><br><i>MORALES Christian</i><br><b>AMUEDO, Guido (S)</b> |
| 15°<br>17,50<br>18,25 | <b>LENGUA LITERATURA</b><br><i>VARGAS</i><br><b>OTERO, R (S)</b>                      | <b>TALLER</b>  | <b>INGLES</b><br><i>GANEM</i>                            | <b>TALLER</b>  | <b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b><br><i>PERESIN</i>                              |
| 16°<br>18,25<br>19,00 | <b>LENGUA LITERATURA</b><br><i>VARGAS</i><br><b>OTERO, R (S)</b>                      | <b>TALLER</b>  | <b>INGLES</b><br><i>GANEM</i>                            | <b>TALLER</b>  | <b>ESTÁTICA Y RESIST DE MATERIALES</b><br><i>PERESIN</i>                              |
| 17°<br>19,15<br>19,50 | <b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b><br><i>DOMANTI</i><br><b>MAC MULLEN (S)</b>            | <b>TALLER</b>  | <b>MECÁNICA</b><br><i>HEREDIA, K</i>                     | <b>TALLER</b>  | <b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b><br><i>DOMANTI</i><br><b>MAC MULLEN (S)</b>            |
| 18°<br>19,50<br>20,25 | <b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b><br><i>DOMANTI</i><br><b>MAC MULLEN (S)</b>            | <b>TALLER</b>  | <b>MECÁNICA</b><br><i>HEREDIA, K</i>                     | <b>TALLER</b>  | <b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b><br><i>DOMANTI</i><br><b>MAC MULLEN (S)</b>            |
| 19°<br>20,35<br>21,10 | <b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b><br><i>MORALES Christian</i><br><b>AMUEDO, Guido (S)</b> | <b>TALLER</b>  | <b>MECÁNICA</b><br><i>HEREDIA, K</i>                     | <b>TALLER</b>  | <b>MECANISMOS DEL AUTOMOTOR</b><br><i>DOMANTI</i><br><b>MAC MULLEN (S)</b>            |
| 20°<br>21,10<br>21,45 | <b>ELECTRICIDAD AUTOMOTOR</b><br><i>MORALES Christian</i><br><b>AMUEDO, Guido (S)</b> | <b>TALLER</b>  | <b>MECÁNICA</b><br><i>HEREDIA, K</i>                     | <b>TALLER</b>  | <b>INGLES</b><br><i>GANEM</i>   |