

Electricidad 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 | | | | EDUCACIÓN FÍSICA <i>Bloque 23</i> GULLO [N] y [V] | |
| 10° 14,00 14,40 | | | | EDUCACIÓN FÍSICA <i>Bloque 23</i> GULLO [N] y [V] | |
| 11° 14,50 15,30 | CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i> | TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i> | | EDUCACIÓN FÍSICA <i>Bloque 23</i> GULLO [N] y [V] | |
| 12° 15,30 16,10 | CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i> | TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i> | | LENGUA LITERATURA CONTRERAS | LENGUA LITERATURA CONTRERAS |
| 13° 16,20 17,00 | ELECTRÓNICA <i>SOSA</i> | MATEMÁTICA <i>PETERSEN</i> | CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i> | CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i> | LENGUA LITERATURA CONTRERAS |
| 14° 17,00 17,40 | ELECTRÓNICA <i>SOSA</i> | MATEMÁTICA <i>PETERSEN</i> | CIRCUITOS ELECTROMAGNETIC <i>MORALES Christ.</i> | CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i> | MATEMÁTICA <i>PETERSEN</i> |
| 15° 17,50 18,25 | TALLER | INGLES SÁNCHEZ, F | TALLER | CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i> | MATEMÁTICA <i>PETERSEN</i> |
| 16° 18,25 19,00 | TALLER | INGLES SÁNCHEZ, F | TALLER | MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS <i>MACELLARO</i> | CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i> |
| 17° 19,15 19,50 | TALLER | INGLES SÁNCHEZ, F | TALLER | MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS <i>MACELLARO</i> | CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i> |
| 18° 19,50 20,25 | TALLER | | TALLER | MECÁN APLICADA A LOS MECANISMOS <i>MACELLARO</i> | CIRCUITOS ELÉCTR Y MEDICIONES <i>SALINAS</i> |
| 19° 20,35 21,10 | TALLER | | TALLER | ELECTRÓNICA <i>SOSA</i> | TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i> |
| 20° 21,10 21,45 | TALLER | | TALLER | ELECTRÓNICA <i>SOSA</i> | TÉCNICAS DE LABORATORIO <i>POLAK</i> |