

MECÁNICA 6° 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 | | | TALLER | | |
| 10º 14,00 14,40 | PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN CENTONZE (A) PRESAS (B) | | TALLER | | |
| 11º 14,50 15,30 | PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN CENTONZE (A) PRESAS (B) | | TALLER | | |
| 12º 15,30 16,10 | PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN CENTONZE (A) PRESAS (B) | | TALLER | CIENCIA Y TECNOLOGÍA MORALES, C | EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 161 GARGIULO [N] y [V] |
| 13º 16,20 17,00 | PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN CENTONZE (A) PRESAS (B) | INSTRUM Y ENSAYO DE MÁQ Y MOTORES SICILIANO CARABAJAL, J M (S) | TALLER | CIENCIA Y TECNOLOGÍA MORALES, C | EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 161 GARGIULO [N] y [V] |
| 14º 17,00 17,40 | PRÁCTICAS PROFESIONALIZAN CENTONZE (A) PRESAS (B) | INSTRUM Y ENSAYO DE MÁQ Y MOTORES SICILIANO CARABAJAL, J M (S) | TALLER | CIUDADANÍA Y TRABAJO QUIROS M | EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 161 GARGIULO [N] y [V] |
| 15º 17,50 18,25 | ECONOMÍA Y GEST. DE LAS ORGANIZA. SCHAEDLER | SEGURID E HIGIENE IND Y MEDIO AMBIEN MÁRQUEZ | GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS RUIZ, Fernando | CIUDADANÍA Y TRABAJO QUIROS M | PROYECTO MECÁN PALACIOS J. Carabajal (a/c) (31) |
| 16º 18,25 19,00 | ECONOMÍA Y GEST. DE LAS ORGANIZA. SCHAEDLER | SEGURID E HIGIENE IND Y MEDIO AMBIEN MÁRQUEZ | GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS RUIZ, Fernando | GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS RUIZ, Fernando | PROYECTO MECÁN PALACIOS J. Carabajal (a/c) (31) |
| 17º 19,15 19,50 | ECONOMÍA Y GEST. DE LAS ORGANIZA. SCHAEDLER | INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS PERESIN | INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS PERESIN | GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS RUIZ, Fernando | PROYECTO MECÁN PALACIOS J. Carabajal (a/c) (31) |
| 18º 19,50 20,25 | | INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS PERESIN | INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS PERESIN | SIST DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE MARTÍNEZ, S | PROYECTO MECÁN PALACIOS J. Carabajal (a/c) (31) |
| 19º 20,35 21,10 | | TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DOLFI | INSTAL INDUSTRIAL Y MANTENIMIENTO MARTÍNEZ, S | SIST DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE MARTÍNEZ, S | INSTRUM Y ENSAYO DE MÁQ Y MOTORES SICILIANO CARABAJAL, J M (S) |
| 20º 21,10 21,45 | | TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DOLFI | INSTAL INDUSTRIAL Y MANTENIMIENTO MARTÍNEZ, S | SIST DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE MARTÍNEZ, S | INSTRUM Y ENSAYO DE MÁQ Y MOTORES SICILIANO CARABAJAL, J M (S) |