CONSTRUCCIONES 6° 02

| Hora | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|
| 1º 07,30 | | | | | |
| 08,10 20 08,10 | | | | | |
| 08,50 | | | | | |
| 09,00 09,40 | | | | | |
| 4º 09,40 10,20 | | | | | |
| 5 0 10,30 | | | | | 7 |
| 11,10 60 | | | | | |
| 11,10 11,50 70 | | | | | |
| 12,00 12,40 | | | | | |
| 80 12,40 13,20 | | | | У <u>—</u> | |
| 90 13,20 14,00 | | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B) | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B) | | |
| 10° 14,00 14,40 | | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B) | | |
| 11º 14,50 15,30 | EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 145 TOMAS [V] MORALES (S) [V] y [~] | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B) | | |
| 12º 15,30 16,10 | EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 145 TOMAS [V] MORALES (S) [V] y [N] | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B) | | |
| 13º 16,20 17,00 | EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 145 TOMAS [V] MORALES (S) [V] y [N] | PRÁCTICA PROFESIONALIZAN BOGOMOLNI, Maira (A) | CIENCIA Y TECNOLOGÍA VINCENT | GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING DOMINE | GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING DOMINE |
| 14º 17,00 17,40 | PRÁCT DE TOPOG. Y OBRAS VIALES MARCHETTI, L | COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES MAYA, L | CIENCIA Y TECNOLOGÍA VINCENT | GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING DOMINE | GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING DOMINE |
| 15º 17,50 18,25 | PRÁCT DE T <mark>OPOG.</mark> Y OBRAS VIALES MARCHETTI, L | COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES MAYA, L | INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO SALINAS | PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33) | INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS KIRKBY |
| 16° 18,25 19,00 | PRÁCT DE TOPOG. Y OBRAS VIALES MARCHETTI, L | COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES MAYA, L | INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO SALINAS | PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33) | INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS KIRKBY |
| 17º 19,15 19,50 | PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT. IMPEMBO GARCÍA, Martin (S) | COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES MAYA, L | PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES DOMINE | PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33) | INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS KIRKBY |
| 18 ⁰ 19,50 20,25 | PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT. IMPEMBO GARCÍA, Martin (S) | LEGISLACIÓN DE OBRAS RODRÍGUEZ, Laura | PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES DOMINE | PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33) | INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS KIRKBY |
| 19 ⁰ 20,35 21,10 | PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT. IMPEMBO GARCÍA, Martin (S) | LEGISLACIÓN DE OBRAS RODRÍGUEZ, Laura | PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES DOMINE | PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III RODRÍGUEZ, Laura | INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO SALINAS |
| 20° 21,10 21,45 | PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT. IMPEMBO GARCÍA, Martin (S) | LEGISLACIÓN DE OBRAS RODRÍGUEZ, Laura | PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES DOMINE | PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III RODRÍGUEZ, Laura | INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO SALINAS |