

# CONSTRUCCIONES 6° 02

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		<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)		
10° 14,00 14,40		<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)		
11° 14,50 15,30	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Grupo 145 TOMAS [V] MORALES (S) [V]y [N]	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)		
12° 15,30 16,10	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Grupo 145 TOMAS [V] MORALES (S) [V]y [N]	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)		
13° 16,20 17,00	<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b> Grupo 145 TOMAS [V] MORALES (S) [V]y [N]	<b>PRÁCTICA PROFESIONALIZAN</b> BOGOMOLNI, Maira (A) SOSA ORTEGA (B)	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> VINCENT	<b>GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING</b> DOMINE	<b>GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING</b> DOMINE
14° 17,00 17,40	<b>PRÁCT DE TOPOG. Y OBRAS VIALES</b> MARCHETTI, L	<b>COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES</b> MAYA, L	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> VINCENT	<b>GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING</b> DOMINE	<b>GEST, ADMINISTRA, COND, MARKETING</b> DOMINE
15° 17,50 18,25	<b>PRÁCT DE TOPOG. Y OBRAS VIALES</b> MARCHETTI, L	<b>COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES</b> MAYA, L	<b>INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO</b> SALINAS	<b>PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III</b> RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33)	<b>INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS</b> KIRKBY
16° 18,25 19,00	<b>PRÁCT DE TOPOG. Y OBRAS VIALES</b> MARCHETTI, L	<b>COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES</b> MAYA, L	<b>INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO</b> SALINAS	<b>PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III</b> RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33)	<b>INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS</b> KIRKBY
17° 19,15 19,50	<b>PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT.</b> IMPEMBO GARCÍA, Martín (S)	<b>COMPUTO PRESUP Y ESPECIFICACIONES</b> MAYA, L	<b>PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES</b> DOMINE	<b>PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III</b> RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33)	<b>INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS</b> KIRKBY
18° 19,50 20,25	<b>PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT.</b> IMPEMBO GARCÍA, Martín (S)	<b>LEGISLACIÓN DE OBRAS</b> RODRÍGUEZ, Laura	<b>PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES</b> DOMINE	<b>PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III</b> RODRÍGUEZ, Laura Selzer Soria (a/c) (33)	<b>INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE GAS</b> KIRKBY
19° 20,35 21,10	<b>PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT.</b> IMPEMBO GARCÍA, Martín (S)	<b>LEGISLACIÓN DE OBRAS</b> RODRÍGUEZ, Laura	<b>PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES</b> DOMINE	<b>PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III</b> RODRÍGUEZ, Laura	<b>INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO</b> SALINAS
20° 21,10 21,45	<b>PROY DE INSTALAC DE OBRAS Y SANIT.</b> IMPEMBO GARCÍA, Martín (S)	<b>LEGISLACIÓN DE OBRAS</b> RODRÍGUEZ, Laura	<b>PRÁCT. CÁLCULOS ESTRUCTURALES</b> DOMINE	<b>PRÁCTICA PROYEC INTEGRADORA III</b> RODRÍGUEZ, Laura	<b>INSTALACIONES ELECTRO Y MEDIO</b> SALINAS