CONSTRUCCIONES 4° 02

Hora	LUNES	MARTES	M	IÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º 07,30 08,10						
20 08,10 08,50						
3º 09,00 09,40						
40 09,40 10,20						
50 10,30 11,10						2_
6º 11,10 11,50						
70 12,00 12,40						
8º 12,40 13,20						
90 13,20 14,00				ESTÁTICA BOGOMOLNI		
10° 14,00 14,40			7	ESTÁTICA BOGOMOLNI		
11º 14,50 15,30	MATEMÁTICA RÍOS, Héctor	QUÍMICA APLICADA GALÍNDEZ		ESTÁTICA BOGOMOLNI		
12º 15,30 16,10	MATEMÁTICA Ríos, Héctor	QUÍMICA APLICADA GALÍNDEZ		MATEMÁTICA RÍOS, Héctor	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 TOMBAZZI, E.	
13º 16,20 17,00	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 TOMBAZZI, E.	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE		MATEMÁTICA RÍOS, Héctor	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 TOMBAZZI, E.	ESTÁTICA BOGOMOLNI
14º 17,00 17,40	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 TOMBAZZI, E.	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE	LE	NGUA Y LITERATU Josa	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 TOMBAZZI, E.	ESTÁTICA BOGOMOLNI
15° 17,50 18,25	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES DE LA CRUZ	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES Lezcano (a/c) (61)	LE	NGUA Y LITERATU Josa	TALLER	ESTÁTICA BOGOMOLNI
16 ⁰ 18,25 19,00	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES DE LA CRUZ	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES Lezcano (a/c) (61)	LE	NGUA Y LITERATU Josa	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
17º 19,15 19,50	TECNOLOGÍA DE Los materiales De la cruz	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES Lezcano (a/c) (61)		DUCACIÓN FÍSICA Grupo 141 NTONE, G [∾] y [V]	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
18º 19,50 20,25	INGLES SÁNCHEZ, F	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES Lezcano (a/c) (61)		DUCACIÓN FÍSICA Grupo 141 NTONE, G [N] y [V]	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
19º 20,35 21,10	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F		DUCACIÓN FÍSICA Grupo 141 NTONE, G [N] y [V]	TALLER	CIUDAD Y TRABAJO MORALES
20° 21,10 21,45	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F			TALLER	CIUDAD Y TRABAJO MORALES