

CONSTRUCCIONES 4° 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			ESTÁTICA BOGOMOLNI		
10° 14,00 14,40			ESTÁTICA BOGOMOLNI		
11° 14,50 15,30	MATEMÁTICA RIOS	QUÍMICA APLICADA GALINDEZ	ESTÁTICA BOGOMOLNI		
12° 15,30 16,10	MATEMÁTICA RIOS	QUÍMICA APLICADA GALINDEZ	MATEMÁTICA RIOS	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 SELZER SORIA	
13° 16,20 17,00	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 SELZER SORIA	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE	MATEMÁTICA RIOS	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 SELZER SORIA	ESTÁTICA BOGOMOLNI
14° 17,00 17,40	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 SELZER SORIA	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE	LENGUA Y LITERATU JOSA	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 SELZER SORIA	ESTÁTICA BOGOMOLNI
15° 17,50 18,25	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES DE LA CRUZ	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES <i>Lezcano (a/c) (61)</i>	LENGUA Y LITERATU JOSA	TALLER	ESTÁTICA BOGOMOLNI
16° 18,25 19,00	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES DE LA CRUZ	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES <i>Lezcano (a/c) (61)</i>	LENGUA Y LITERATU JOSA	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
17° 19,15 19,50	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES DE LA CRUZ	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES <i>Lezcano (a/c) (61)</i>	EDUCACIÓN FÍSICA Módulo 141 ACEBEY [V] y [N] WASSNER (S) [V] y [N]	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
18° 19,50 20,25	INGLES SÁNCHEZ, F	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES <i>Lezcano (a/c) (61)</i>	EDUCACIÓN FÍSICA Módulo 141 ACEBEY [V] y [N] WASSNER (S) [V] y [N]	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
19° 20,35 21,10	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F	EDUCACIÓN FÍSICA Módulo 141 ACEBEY [V] y [N] WASSNER (S) [V] y [N]	TALLER	CIUDAD Y TRABAJO MORALES
20° 21,10 21,45	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F		TALLER	CIUDAD Y TRABAJO MORALES