

CONSTRUCCIONES 4º 02

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			ESTÁTICA BOGOMOLNI		
10º 14,00 14,40			ESTÁTICA BOGOMOLNI		
11º 14,50 15,30	MATEMÁTICA RIOS	QUÍMICA APLICADA GALINDEZ	ESTÁTICA BOGOMOLNI		
12º 15,30 16,10	MATEMÁTICA RIOS	QUÍMICA APLICADA GALINDEZ	MATEMÁTICA RIOS	PRÁC PROYECTUAL INTEGRADORA 1 SELZER SORIA	
13º 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
14º 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
15º 17,50 18,25	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES HERRERA R	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES <i>Lezcano (a/c) (61)</i>	LENGUA Y LITERATU JOSA	TALLER	ESTÁTICA BOGOMOLNI
16º 18,25 19,00	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES HERRERA R	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA 1 FLORES <i>Lezcano (a/c) (61)</i>	LENGUA Y LITERATU JOSA	TALLER	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DOMINE
17º 19,15 19,50	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES HERRERA R	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
18º 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
19º 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
20º 21,10 21,45	TALLER	INGLES SÁNCHEZ, F		TALLER	CIUDAD Y TRABAJO MORALES