INDUSTRIA DE LA ORFEBRERÍA 6° 01

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		VIERNES
1º 07,30					
08,10 2 0					
08,10 08,50					
3º 09,00 09,40					
40 09,40					
10,20 5 0		7	7		
10,30 11,10					
60 11,10 11,50	-				
7º 12,00					
12,40 8 0		-)/		// —	
12,40 13,20					
90 13,20 14,00		HISTORIA DEL ARTE Y LA ORFEBRERÍA III JOUINSSE			
10° 14,00 14,40	PRÁCTICA PROFESIONALIZAN CELLI, G (A) LÓPEZ, Seba (B)	HISTORIA DEL ARTE Y LA ORFEBRERÍA III JOUINSSE			EDUCACIÓN FÍSICA Grupo 147 RIVERO, D [V] y [N]
11° 14,50	DDÁCTICA	DISEÑO REPRESENTA DE LA ORFEBRE III	LABORATORIO DE PLASTICI. Y ANCLAJE	GEST DE EMPREND Y MARKETING APLICA	Grupo 147
15,30 12 °	LÓPEZ, Seba (B)	SALA, G DISEÑO REPRESENTA		JOUINSSE GEST DE EMPREND Y	LDCCACION I IOICA
15,30 16,10	CELLI, G (A) LÓPEZ, Seba (B)	SALA, G	PLASTICI. Y ANCLAJE LÓPEZ, Sebastián	JOUINSSE	Grupo 147 RIVERO, D [V]y [N]
13 ⁰ 16,20 17,00	PROFESIONALIZAN CELLI, G (A) LÓPEZ, Seba (B)	DISEÑO REPRESENTA DE LA ORFEBRE III SALA, G	LABORATORIO DE PLASTICI. Y ANCLAJE LÓPEZ, Sebastián	GEST DE EMPREND Y MARKETING APLICA JOUINSSE	Ø
14º 17,00 17,40	PRÁCTICA PROFESIONALIZAN CELLI, G (A) LÓPEZ, Seba (B)	DISEÑO REPRESENTA DE LA ORFEBRE III SALA, G	LABORATORIO DE PLASTICI. Y ANCLAJE LÓPEZ, Sebastián	GEST DE EMPREND Y MARKETING APLICA JOUINSSE	PRÁC DE PROCESOS DE FUNDICIÓN OCARANZA VAN AKEN (S)
15° 17,50 18,25	TALLER	DISEÑO Y PRODUC DE LA ORFEB ASIST ACEBAL, E	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS SCHAEDLER, G	TALLER	PRÁC DE PROCESOS DE FUNDICIÓN OCARANZA VAN AKEN (S)
16º 18,25 19,00	TALLER	DISEÑO Y PRODUC DE LA ORFEB ASIST ACEBAL, E	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS SCHAEDLER, G	TALLER	PRÁC DE PROCESOS DE FUNDICIÓN OCARANZA VAN AKEN (S)
17° 19,15 19,50	TALLER	DISEÑO Y PRODUC DE LA ORFEB ASIST ACEBAL, E	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS SCHAEDLER, G	TALLER	MATER Y PRODUCC DE LA ORFEBRE III QUEIROZ, D
18º 19,50 20,25	TALLER	,	GESTIÓN DE LOS PROC PRODUCTIVOS SCHAEDLER, G	TALLER	MATER Y PRODUCC DE LA ORFEBRE III QUEIROZ, D
19 ⁰ 20,35 21,10	TALLER			TALLER	MATER Y PRODUCC DE LA ORFEBRE III QUEIROZ, D
20° 21,10 21,45	TALLER			TALLER	MATER Y PRODUCC DE LA ORFEBRE III QUEIROZ, D