

Resum d'avaluació

Institut Rubió I Tudurí
Passeig de Mollerussa, 71
08030 - Barcelona

Curs escolar
2020/21

Grup: CFGM-2A	Avaluació	Clima i microclima	Aigua, sol i fertilització. Ecosistemes	Topografia	Botànica	El taller	Maneig i manteniment del tractor i màquines mòbils	Instal·lacions agrícoles	Instal·lacions de reg	Sistemes de protecció i producció forçada	Vegetació Espontània i agents abiòtics	Plagues	Malalties	Estat sanitari de les plantes	Mètodes de protecció	Productes químics fitosanitaris	Preparació i aplicació de productes químics fitosanitaris	Manipulació i emmagatzematge de productes químics fitosanitaris	Replantejament i preparació per a implantació	Instal·lació d'elements no vegetals	Sombra i plantació de gespes i plantes entapissants	Plantació de mates, arbustos i arbres	Manteniment i restauració de jardins o zones verdes	Arboricultura i tècniques de grimpada	Multiplicació de plantes	Producció i comercialització de plantes i pans d'herba	Reconeixement d'espècies	Composicions florals i amb plantes	Floristeries	Taller de floristeria	Venda de productes de jardineria i floristeria	Atenció al client en establiments de jardineria i floristeria	Incorporació al treball	Prevencció de riscos laborals	Empresa i iniciativa empresarial	Anglès tècnic	Síntesi	Formació en centres de treball	Nomenclatura	Desbrossament de talusos marges i prats																	
																																									Alumnes																
1 ****090H	2naC(C)																																																								
2 ****556N	2naC(C)																		5	5	5	5				6																															
3 ****838W	2naC(C)																																																								
4 ****977X	2naC(C)																																																								
5 ****761X	2naC(C)																																																								
6 ****995E	2naC(C)																																																								
7 ****882F	2naC(C)											5					3																																								
8 ****486V	2naC(C)												5																																												
9 ****704W	2naC(C)																																																								
10 ****749Z	2naC(C)			3	1						4	2		5					4	4	4	4																																			
11 ****231T	2naC(C)				3						4	2	4	3	4	5			4	4	4	4				3																															
12 ****567M	2naC(C)																																																								
13 ****546H	2naC(C)																6		5	5	5	5																																			
14 ****917F	2naC(C)																																																								
15 ****614C	2naC(C)																5																																								
16 ****110W	2naC(C)																																																								
17 ****853H	2naC(C)																																																								
18 ****841K	2naC(C)										3	2	3	4	3	5											5	5																													
19 ****467F	2naC(C)																																																								
20 ****589Q	2naC(C)																																																								
21 ****293S	2naC(C)																																																								
22 ****396Y	2naC(C)																																																								
23 ****247T	2naC(C)										*5	*5	*5	*5	*5				5	5	5	5																																			
24 ****022V	2naC(C)					*5																				5																						5	AP	*5							
25 ****297W	2naC(C)																																																								
26 ****881Y	2naC(C)																																																								
27 ****928A	2naC(C)																																																								
28 ****067Y	2naC(C)					*5													5	5	5	5																																			
29 ****782B	2naC(C)																																																								
30 ****625H	2naC(C)																																																								
31 ****600L	2naC(C)											5							5	5	5	5																																			
32 ****559T	2naC(C)																																																								
33 ****738A	2naC(C)																																																								
36 ****811K	2naC(C)																																																								
37 ****600E	2naC(C)											*5	5		6																																							AP			
38 ****689L	2naC(C)																																																						AP		