

semana

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2019

		Fecha	Horario	Aula	Contenido	Docentes
1	18-Mar	mie 20/3	10.30 hs	11	Por qué estudiar las plantas	MV Lara
2		Vie 22/3	11 hs	7	La célula vegetal	MV Lara
3	25-Mar	mie 27/3	10.30 hs	11	La pared celular vegetal	C Bustamante
4		Vie 29/3	11 hs	7	La pared celular vegetal	C Bustamante
5	01-Apr	mie 3/4	10.30 hs	11	Hormonas vegetales. Citocininas.	MV Lara
6		Vie 5/4	11 hs	7	Auxinas.	MV Lara
7	08-Apr	mie 10/4	10.30 hs	11	Giberelinas	MV Lara
8		Vie 12/4	11 hs	7	Desarrollo y composición del fruto.	MV Lara
9	15-Apr	mie 17/4	10.30 hs	11	Etileno.	MV Lara
		Vie 19/4	11 hs	7	viernes santo	
10	22-Apr	mie 24/4	10.30 hs	11	Ácido Abscísico	MV Lara
11		Vie 26/4	11 hs	7	Jasmonatos y metiljasmonato y la repuesta a patógenos. Brassinosteroides. Ácido Salicílico. Strigolactonas	MV Lara
	29-Apr	mie 1/5	10.30 hs	11	Día del trabajador	
12		Vie 3/5	11 hs	7	Jasmonatos y metiljasmonato y la repuesta a patógenos. Brassinosteroides. Ácido Salicílico. Strigolactonas	MV Lara
13	06-May	mie 8/5	10.30 hs	11	Transporte en la planta. Transporte del agua en la planta. Transporte por el floema.	G Muller
14		Vie 10/5	11 hs	7	Transporte en la planta. Transporte del agua en la planta. Transporte por el floema.	G Muller
15	13-May	mie 15/5	10.30 hs	11	Fotosíntesis: transporte de electrones fotosintético	MF Drincovich
16		Vie 17/5	11 hs	7	Respiración en las células vegetales.	MF Drincovich
17	20-May	mie 22/5	10.30 hs	11	El ciclo C ₄ y el metabolismo ácido de las crasuláceas: diferentes variantes.	M Saigo
18		Vie 24/5	11 hs	7	El ciclo C ₄ y el metabolismo ácido de las crasuláceas: diferentes variantes.	M Saigo
19	27-May	mie 29/5	10.30 hs	11	Síntesis de sacarosa y almidón a partir de triosas fosfato.	P Casati
20		Vie 31/5	11 hs	7	Fijación y asimilación del nitrógeno en plantas.	P Casati
21	03-Jun	mie 5/6	10.30 hs	11	Introducción al metabolismo secundario en plantas.	L Falcone
22		Vie 7/6	11 hs	7	Fisiología y bioquímica del estrés abiótico/Estrés por fosfatos	MV Lara/1
23	10-Jun	mie 12/6	10.30 hs	11	Estrés hídrico y estrés salino	2
24		Vie 14/6	11 hs	7	Deficiencia de oxígeno.	3
25	17-Jun	mie 19/6	10.30 hs	11	Efecto de la radiación UV-B en las plantas	4
26		Vie 21/6	11 hs	7	Senescencia y muerte celular programada.	5
27	24-Jun	mie 26/6	10.30 hs	11	Metabolismo del azufre en plantas	6
28		Vie 28/6	11 hs	7	Desarrollo y germinación de las semillas.	7
					*Fecha del TP a confirmar	



