



SEMANA	Fecha	MARTES: TEORICOS: Aula   TP: Lab L   Seminarios/Problemas: Aula	Fecha	JUEVES: TEORICOS: Aula   TP: Lab. L   Seminarios/Problemas: Aula
1	20/3	15.00-18.00: TEORICA: Introducción. Agua y potencial hídrico (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>TP1 CRA</b>	22/3	15.00-18.00: TEORICA: continuación (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Continuación TP1</b>
2	27/3	15.00-18.00: TEORICA: Balance de agua en la planta (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Fin TP1</b>	29/3	<b>FERIADO</b>
3	3/4	15.00-18.00: TEORICA: Raíz y su entorno (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>TP2 Potencial Hídrico   TP3 Transpiración   Informe TP1</b>	5/4	15.00-18.00: TEORICA: Hoja y atmósfera (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Fin TP2   Fin TP3</b>
4	10/4	15.00-18.00: TEORICA: Nutrición mineral (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>TP4 Nutrición   Informe TP2</b>	12/4	15.00-18.00: TEORICA: Transporte de solutos I (Dra. Amodeo) 18.00-22.00:
5	17/4	15.00-18.00: TEORICA: Transporte de solutos II (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>SEMINARIO</b>	19/4	15.00-18.00: TEORICA: Fisiología y ecología de FS I (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Informe TP3   TP5 Solutos</b>
6	24/4	15.00-18.00: TEORICA: Fisiología y ecología de FS II (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Continuación TP4   TP6 Fotosíntesis</b>	26/4	15.00-18.00: TEORICA: Respiración y metabolismo (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Informe TP5   Fin TP6</b>
7	1/5	<b>FERIADO</b>	3/5	15.00-18.00: TEORICA: Metabolitos especializados (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Fin TP4   Informe TP6   TP7 TED</b>
8	8/5	15.00-18.00: TEORICA: Translocación de floema (Dra. Amodeo) 18.00-22.00: <b>Informe TP4   SEMINARIOS CORTOS</b>	10/5	18.00-22.00: Devolución final TPs   Consultas
<b>12/5 (ATENCIÓN ES UN SABADO) 9:30 PRIMER PARCIAL</b>				
9	15/5	15.00-18.00: TEORICA: Desarrollo vegetal. Hormonas (Dr. Muschiatti)	17/5	15.00-18.00: TEORICA: Auxinas (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>TP8 Desarrollo</b>
10	22/5	15.00-18.00: TEORICA: Etileno (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Fin TP8   TP9 Giberelinas</b>	24/5	15.00-18.00: TEORICA: Giberelinas / ABA (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Continuación TP 9</b>
11	29/5	15.00-18.00: TEORICA: Brasinoesteroides / Citocininas (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Informe TP8   SEMINARIO Auxina y etileno</b>	31/5	15.00-18.00: TEORICA: Fotomorfogénesis 1 (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Continuación TP 9   TP10 Estomas</b>
12	5/6	15.00-18.00: TEORICA: Fotomorfogénesis 2 (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Continuación TP 9   Fin TP10</b>	7/6	15.00-18.00: TEORICA: Regulación mixta 1 (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Fin TP 9   TP11 Fotomorfogénesis</b>
13	12/6	15.00-18.00: TEORICA: Regulación mixta 2 (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Informe TP10   SEMINARIO Fotomorfogénesis</b>	14/6	15.00-18.00: TEORICA: Floración (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Informe TP 9 Continuación TP11</b>
14	19/6	15.00-18.00: TEORICA: Gametogénesis (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>TP7 TED</b>	21/6	15.00-18.00: TEORICA: Fertilización / Embriogénesis (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Fin TP11</b>
15	26/6	15.00-18.00: TEORICA: Estrés Biótico (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>SEMINARIO Gametogénesis/Fertilización</b>	28/6	15.00-18.00: TEORICA: Estrés abiótico (Dr. Muschiatti) 18.00-22.00: <b>Informe TP11</b>
16	3/7	18.00-22.00: <b>Clase de problemas</b>	5/7	18.00-22.00: Devolución final TPs   Consultas
<b>7/7 (ATENCIÓN ES UN SABADO) 9:30 SEGUNDO PARCIAL</b>				