

**CRONOGRAMA DEL CURSO: PROTECCIÓN VEGETAL HORTÍCOLA 2010**

Los teóricos se dictarán los jueves de 8 a 12 horas en el salón: "Posgrado 2" mientras que el práctico del día 15 de abril se utilizará para impartir la docencia el Salón 3 de propiedad de Botánica.

<b>Día</b>	<b>Tema</b>	<b>Docente</b>
8/4	Introducción al Curso. (8 a 8.30hs) Elementos básicos para el manejo de plagas (8.30 a 10 hs) y enfermedades en horticultura. (10 a 12 hs)	Pablo González. Roberto Carballo Vivienne Gepp
15/4	Visita a predio: estudio del sistema de producción en relación plagas, enfermedades y malezas. (8 a 12 hs)	Pablo González. Vivienne Gepp Gabriela Grille
22/4	Taller de diagnóstico. (8 a 12 hs)	Pablo González. Vivienne Gepp Gabriela Grille
29/4	Parcial de Malezas ( <b>1<sup>er</sup> Parcial</b> ). 20 puntos (8 a 10hs) Epidemiología de enfermedades a virus en horticultura. Peste negra en tomate y PVY en papa.(10 a 11 hs) Clasificación de daños realizados por insectos masticadores y picosuctores. (11 a 12hs)	Vivienne Gepp Gabriela Grille
6/5	Epidemiología de enfermedades bacterianas foliares y vasculares. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> . <i>Ralstonia solanacearum</i> . (8 a 10hs) Principales órdenes que realizan daños en horticultura. Parte I: Coleópteros y Lepidópteros. (10 a 12hs)	María Emilia Casanello Gabriela Grille
13/5	Principales órdenes que realizan daños en horticultura. Parte II: Homópteros; Dípteros y Thysanopteros. (8 a 10hs) Epidemiología de enfermedades fúngicas vasculares y causantes de pudriciones en cultivos hortícolas. <i>Damping off</i> ; <i>Botrytis Sclerotinia</i> ; <i>Fusarium</i> . (10 a 12hs)	Gabriela Grille Roberto Carballo Pablo González
20/5	Epidemiología de enfermedades fúngicas causante de manchas foliares. Oídios, mildius, abióticas. Epidemiología de enfermedades de nemátodos. <i>Meloidogyne</i> spp. (8 a 10hs) Principales órdenes que realizan daños en horticultura. Parte III: Acarina (10 a 12hs)	María Emilia Casanello Gabriela Grille
27/5	Manejo integrado de enfermedades en horticultura (8 a 12 hs)	Vivienne Gepp
3/6	( <b>2<sup>o</sup> Parcial</b> ) Entomología y Fitopatología. 40 puntos. (8 a 9hs) Manejo integrado de plagas en horticultura (9 a 12hs)	Roberto Carballo
10/6	Manejo de enfermedades en hortalizas de fruto: tomate, (morrón), (cucurbitáceas) (8 a 12hs)	María Emilia Casanello
17/6	Manejo de plagas en fruto: tomate. (8 a 12hs)	Roberto Carballo
24/6	Manejo de enfermedades (8 a 10hs) y plagas en cebolla y ajo. (10 a 12hs)	Pablo González y Gabriela Grille
1/7	Manejo de plagas (8 a 10hs) y enfermedades (10 a 12hs) en papa.	Roberto Carballo Vivienne Gepp
8/7	Manejo de enfermedades en Frutilla. (8 a 10hs) Manejo de plagas en crucíferas y cultivos de hoja.(10 a 12hs)	María Emilia Casanello Gabriela Grille
15/7	( <b>3<sup>er</sup> parcial</b> ) Entomología y Fitopatología.40 puntos. (8 a 9hs) Manejo de enfermedades de hoja. (9 a 10.30hs) Manejo de plagas del maíz (10.30 a 12hs.)	Pablo González Gabriela Grille
23/7	Salida a campo (8 a 10hs) Trabajo de diagnóstico en laboratorio con lupas y microscopios. (10 a 12 hs) Análisis del predio (15 a 16 hs) Evaluación del curso (16 a 16.30)	María Emilia Casanello Gabriela Grille Pablo González