

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° AÑO	Introducción a las Cs. Agrarias - Matemática 14:30 a 19:30 hs. AULA 2	Química General 14:30 a 19:30 hs. AULA 2	Botánica I 14:30 a 19:30 hs. AULA 2	Introducción a las Cs. Agrarias - Matemática 14:30 a 19:30 hs. AULA 2	Botánica I - Química General 14:30 a 18:30 hs. AULA 2

Lunes y jueves: Introd. Cs. Agrarias las dos primeras semanas y Matemática inicia desde la tercera semana. // Viernes: Qca. General tres clases (11/4, 9/5 y 13/6) y el resto de los viernes Botánica (se divide en grupos con diferentes horarios por el uso del laboratorio a partir de las 12 hs).

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2° AÑO	Química Orgánica y Biológica 14:30 a 19:30 hs. AULA 1	Estadística y Diseño Experimental 14:30 a 19:30 hs. AULA 1	Química Analítica e Instrumental 14:30 a 18:30 hs. AULA 1	Física II 14:30 a 19:30 hs. AULA 1	Inglés - Química Orgánica y Biológica - Estadística y Diseño Experimental 14:30 a 19:30 hs. AULA 1

Viernes: Inglés de 14:30 a 16:15 y luego de 16:45 a 19:30 Química Orgánica y Biológica (8 semanas) o Estadística y Diseño Experimental (4 semanas)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3° AÑO	Topografía Agrícola 9:00 a 13:00 hs. AULA 1	Edafología 8:30 a 13:30 hs. AULA 1	Genética Gral. y Aplicada 8:30 a 13:30 hs. AULA 1	Propagación Vegetal - Edafología 8:30 a 13:30 hs. AULA 1	Genética Gral y Aplicada Talleres de Campo e Industrias 8:30 a 13:30 hs. AULA 1

Jueves: Propagación Vegetal las 7 primeras semanas y Edafología las 6 siguientes (comienza 8/5/25). // Viernes: 1Talleres, 2 al 8 Genética y luego Talleres.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4° AÑO	Hidrología Agrícola - Introducción al Conocimiento Científico 8:30 a 13:30 hs. AULA 2	Fruticultura - Química Agrícola 8:30 a 13:30 hs. AULA 2	Viticultura - Química Agrícola 8:30 a 13:30 hs. AULA 2	Hidrología Agrícola 8:30 a 13:30 hs. AULA 2	Ecología Agrícola y Protección Ambiental 8:30 a 12:30 hs. AULA 2

Lunes: Hidrología Agrícola las 5 primeras semanas e Introd. al Conocimiento Científico las 9 siguientes. // Martes: Química Agrícola los 5,5 primeros martes y Fruticultura los 8,5 siguientes. Miércoles: Viticultura inicia 2 semanas antes (26/2/2025). Química Agrícola toma 5 días (26/3 al 30/5) y el resto continúa Viticultura.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
5° AÑO	Economía y Política Agraria 8:30 a 13:30 hs. AULA 3	Economía y Política Agraria- Enología I 8:30 a 13:30 hs. AULA 3	Enología I 8:30 a 13:30 hs. AULA 3	Talleres Básicas Agronómicas - Pasantías Aplicadas Agronómicas 8:30 a 13:30 hs. AULA 3	Horticultura y Floricultura 9:00 a 13:00 hs. AULA 3

Martes: Economía y P.A. las 5 primeras semanas y Enología I las 2 semanas siguientes. *Las Prácticas en Bodega pueden llevarse a cabo en otro horario dependiendo de dónde se realicen, pero la inscripción y realización se hace en este semestre al iniciar el cursado de Enología I. // Jueves: Pasantías Aplicadas Agronómicas incluirá presencialidad los días 20 y 27/3/25. Miércoles: Enología I inicia 4 semanas antes (miércoles 12 de febrero de 2025).

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
6° AÑO	Administración Rural 8:30 a 13:30 hs. AULA FRUTICULTURA	Producción Animal 8:30 a 13:30 hs. AULA FRUTICULTURA	Industrias Agrarias 8:30 a 13:30 hs. AULA FRUTICULTURA	Extensión Rural 9:00 a 12:30 hs. AULA FRUTICULTURA	Administración Rural 8:30 a 13:30 hs. AULA FRUTICULTURA

Viernes: Administración Rural ocupa 5 viernes (14/3, 4/4, 25/4, 30/5 y 6/6/25). // Miércoles: Industrias Agrarias son 12 clases de 5 horas (el resto de la asignatura se dio en el otro semestre)