

**Curso Posgrado – PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS DE HOJA, INFLORESCENCIA Y TALLO**

Cronograma de actividades – Abril 2025

Cronograma	MODALIDAD	TEMAS	DOCENTES
<b>Semana 1</b>	Día: 07/04/25 Zoom (de 14 – 17,30 Hs) Clase sincrónica virtual	<p><b>Clase teórica</b></p> <p>Presentación de docentes, introducción a la dinámica del curso: Modalidad de dictado, material grabado, material de lectura y actividades prácticas.</p> <p>Clasificación de las hortalizas según familia botánica y órganos de consumo. Descripción y caracterización térmica de las hortalizas de hoja, inflorescencia y tallo. Principales aspectos morfológicos, de crecimiento y desarrollo. Principales cultivos y épocas de producción. Variación estacional de precios. Productos de mayor importancia en el Cinturón Hortícola Santafesino. Importancia económica nacional.</p> <p>Apiaceae: apio (<i>Apium graveolens</i> var. dulce).</p>	Ing. Juan Carlos Favaro M. Sc. Paola Gabriel
		<p><b>Actividad práctica (Asincrónica)</b></p>	
	Día: 9/04/2025 Zoom (de 14 – 16 Hs)	<p><b>Clase de consulta</b></p>	Ing. Juan Carlos Favaro M. Sc. Paola Gabriel
	Día: 14/04/25 Zoom (de 14 – 17,30 Hs) Clase sincrónica	<p>Hortalizas de tallo. Liliáceae: espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>): tipos, variedades, establecimiento del cultivo, manejo de primer año, manejo cultural según época, plagas y enfermedades, cosecha, labores</p> <p>Hortalizas de inflorescencia. Asteraceae: alcaucil (<i>Cynara scolymus</i>), variedades, propagación, labores culturales, reguladores de crecimiento, plagas, enfermedades, cosecha.</p>	M. Sc. Rodolfo Grasso Esp. Ing. M. Cristina Mondino



<b>Semana 2</b>	virtual	<b>Actividad práctica (Asincrónica)</b>	
	Día: 16/04/2025 Zoom (14 – 16 Hs)	<b>Clase de consulta</b>	Ing. Juan Carlos Favaro M. Sc. Paola Gabriel
<b>Semana 3</b>	Día: 21/04/25 Zoom (de 14 – 17,30 Hs)  Clase sincrónica virtual	<b>Clase teórica</b>  Asteraceae: Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> ): variedades, fisiología, implantación, cuidados culturales, plagas, enfermedades, desórdenes fisiológicos, cosecha. Chenopodiáceae: acelga ( <i>Betavulgaris</i> var. <i>cicla</i> ) espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> ), variedades, fisiología, implantación del cultivo, labores culturales, cosecha, plagas y enfermedades.	Ing. Juan Carlos Favaro
		<b>Actividad práctica (Asincrónica)</b>	M. Sc. Paola Gabriel
	Día 23/04/2025 Zoom (14-16 Hs)	<b>Clase de consulta</b>	Ing. Juan Carlos Favaro M. Sc. Paola Gabriel
<b>Semana 4</b>	Miércoles 28/05/25  9 – 13 hs  CLASE PRESENCIAL Salida a campo	Hortalizas de hoja. Alliaceae: puerro ( <i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>porrum</i> ), cebolla de verdeo ( <i>Allium cepa</i> ). Variedades, fisiología, cuidados culturales, plagas, enfermedades, cosecha. Brassicaceae: repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ), brúselas ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> ): variedades, fisiología, implantación, cuidados culturales, plagas y enfermedades, cosecha.	Ing. Juan Carlos Favaro



	13-18 Hs PRESENCIAL	<b>Visita a productores de la zona</b> Ing. Juan Carlos Favaro - M. Sc. Paola Gabriel
<b>Consulta examen final</b>	Lunes 9/06 Zoom (14-16 Hs.)	<b>Consulta virtual examen final</b> Ing. Juan Carlos Favaro - M. Sc. Rodolfo Grasso - Ing. M. Cristina Mondino - M. Sc. Paola Gabriel
<b>14/06</b>	7 a 23 Hs. Aula Virtual FCA-UNL	<b>Evaluación final integradora</b>

## Organización de las Actividades del Curso

### 1. Actividades

- Sincrónicas: Se llevarán a cabo a través del Entorno Virtual, conforme al cronograma establecido, con el desarrollo de los contenidos teóricos previstos.
- Asincrónicas: Se pondrá a disposición de los estudiantes material grabado correspondiente a los temas abordados semanalmente, acompañado de bibliografía complementaria (manuales, artículos científicos, etc.) y guías de trabajos prácticos integradores. Todo el material estará accesible en el Entorno Virtual de la asignatura.

### 2. Actividad Presencial

- Se realizará una (1) salida a campo con el objetivo de complementar los conocimientos teóricos.

### 3. Evaluación Final

- La evaluación final consistirá en un examen a desarrollarse en el Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Litoral (FCA-UNL).