



## TECNOLOGÍAS DE CULTIVO Y USOS DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

Agosto 2026

<b>Cronograma</b>	<b>Temas</b>	<b>Docentes</b>
Clase 1 Miércoles 12 de agosto Zoom 9-12 hs Clase sincrónica	Presentación del curso, docentes, requisitos de aprobación, sistema de evaluación y actividades.	Dra. Norma Alvarez
	Unidad 1. Introducción a las plantas aromáticas y medicinales.	Ing. Agr. (Msc.) Ignacio Paunero
Clase 2 Jueves 13 de agosto Zoom 9-12 hs Clase sincrónica	Unidad 2. Producción, poscosecha y comercialización de plantas aromáticas en la región pampeana.	Ing. Agr. (Msc.) Ignacio Paunero Ing. Agr. Leandro Bessone
Clase 3 Viernes 14 de agosto Zoom 9-12 hs Clase sincrónica	Unidad 3. Tecnología de cultivo y cadena de valor de especies aromáticas regionales.	Ing. Agr. (Msc.) Silvana Walter
Clase 4 Miércoles 19 de agosto Zoom 9-12 hs Clase sincrónica	Unidad 4. Farmacognosia y fitoquímica de plantas aromáticas y medicinales	Dra. Rachel Oliveira Castilho Dra. Daniela Quadros de Azevedo
Clase 5 Jueves 20 de agosto Zoom 9-12 hs Clase sincrónica	Unidad 5. Metodologías de investigación y análisis de productos naturales.	Dr. Marcos Derita
Clase 6 Viernes 21 de agosto Zoom 9-12 hs Clase sincrónica	Unidad 6. Evaluación biológica, desarrollo de productos y marco regulatorio.	Dra. Rachel Oliveira Castilho Dra. Daniela Quadros de Azevedo Dr. María Inés Stegmayer
Clase 7 Jueves 27 de agosto	Seminarios	Dra. Adalgisa Leles doPrado Mgtr. Gabriel Netto Araújo



9-12 hs (Aula híbrida, clase sincrónica).		Dra. Rachel Oliveira Castilho Dra. Daniela Quadros de Azevedo
T.P: 14- 17hs	Laboratorio	Dr. Marcos Derita
Clase 8 Viernes 28 de agosto 7:30-12 hs	Recorrida a campo	Dra. Norma Alvarez