

INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEL LITORAL

CIRCUITO 1- Con ojos de agrónomo: Investigación aplicada a los Cultivos Intensivos, una recorrida a campo experimental de frutales y vivero.

(predio del CECIF)

Área temática: Cs. Biológicas, Ingenierías, Agronomía - Cultivos Intensivos.

Contenidos disciplinares

Producción de cultivos frutales - Especies y variedades - Frutales nativos - Ciclo Fenológico y productivo de las plantas frutales. Etapas del proceso productivo (riego, fertilización, poda, cosecha) - Infraestructura utilizada para un monte frutal y un vivero. - Técnicas de reproducción aplicadas en vivero - Tipos de sustratos y contenedores para la producción de plantas.

Dinámica

La actividad consiste en realizar una recorrida al Campo Experimental de Cultivos Intensivos de la FCA, para presentar las especies de cultivos frutales (cítricos, durazneros, ciruelos, manzanos, higueras, nogales, vid, frutales nativos), de modo que los alumnos conozcan cómo se aborda el trabajo de investigación sobre las variedades a introducir en la región y las prácticas de manejo agronómico que son necesarias aplicar para una producción sustentable. Además, conocerán el vivero de producción de plantas frutales, ornamentales y forestales del mismo predio.

Objetivos

- Comprender el desarrollo de la investigación aplicada para la selección de especies y variedades de frutales en una región.
- Reconocer la metodología abordada para la adaptación de las prácticas agronómicas necesarias para la producción de los distintos cultivos.
- Conocer un vivero de producción de plantas frutales, ornamentales y forestales, así como las técnicas de reproducción aplicadas.