

INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Objetivo general: Comprender el rol de los Ingenieros Agrónomos en los diferentes procesos agroindustriales, así como desarrollar competencias genéricas necesarias para su formación profesional.

Objetivos específicos:

- ✓ Promover el desarrollo de competencias genéricas necesarias para la formación profesional de los estudiantes, tales como búsqueda de información y su análisis crítico, elaboración de informes y exposición oral.
- ✓ Introducir a los estudiantes en los principales procesos de elaboración y conservación de alimentos empleados en las diferentes cadenas agroalimentarias.
- ✓ Promover el intercambio entre estudiantes y profesionales de las distintas cadenas agroalimentarias.

Unidades temáticas:

- ✓ Historia y evolución de la ciencia y tecnología de alimentos.
- ✓ Cadenas agroalimentarias en Uruguay.
- ✓ Procesos de la industria agroalimentaria.
- ✓ Rol de los Ingenieros Agrónomos en las cadenas agroalimentarias.
- ✓ Perspectivas de la industria agroalimentaria en el contexto agroalimentario mundial.