

# ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA

En este curso aprenderás conocimientos esenciales y herramientas introductorias, pero fundamentales para la administración de los emprendimientos y empresas agropecuarias contemporáneas

## INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA.

### MODULO 1

#### LA EMPRESA COMO ORGANIZACIÓN:

- La empresa como organización.
- Objetivo de las organizaciones.
- La empresa Agropecuaria y sus características.
- Los factores de producción.

#### EL ENTORNO DE LA EMPRESA AGROPECUARIA:

- El macroentorno y sus características.
- El microentorno y sus características.
- El complejo agrario-industrial.
- El sector agropecuario argentino: historia y actualidad.
- El aporte del sector agropecuario a la Economía.

## FUNCIONES DE ADMINISTRACIÓN Y PLANEAMIENTO DE LA EMPRESA AGROPECUARIA

### MODULO 2

#### FUNCIÓN DE LA EMPRESA AGROPECUARIA:

- Funciones y rol del administrador. El rol del líder y tipos de liderazgo
- La importancia en la toma de decisiones.
- Áreas de la administración de la empresa agropecuaria (producción, mercado, finanzas).

#### PLANEAMIENTO EN LA EMPRESA AGROPECUARIA:

- Sistemas de planeamiento (estratégico, táctico y operativo).
- Problemas y particularidades del planeamiento.
- Características y tipos de control.
- Misión, visión, objetivos y políticas dentro del planeamiento.

## LA EMPRESA AGROPECUARIA COMO SISTEMA, CADENAS AGROALIMENTARIAS Y COMERCIALIZACIÓN.

### MODULO 3

#### LA EMPRESA AGROPECUARIA COMO SISTEMA:

- La empresa agropecuaria como sistema.
- Tipos de subsistemas.
- El sistema agrícola y su inserción en la industria.
- Economía circular: caso de éxito Establecimiento Las Chilcas.

#### CADENAS AGROALIMENTARIAS Y EL MERCADO:

- Definición y clasificación del mercado.
- Oferta, demanda y precio de los productos agropecuarios.
- Comercialización de cereales y oleaginosas.
- Comercialización de ganado.

## INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.

### MODULO 4

#### PROCESOS DE OLEAGINOSAS:

- Semillas y frutos oleaginosos.
- Propiedades químicas y físicas del aceite.
- Extracción con prensa.
- Extracción con solvente.
- Cálculos de extracción.
- Refinación.
- Calidad y transporte.
- Legislación aplicable.
- Rotulación de productos.