



MANEJO Y CONSERVACIÓN DE AGROSEMILLAS

PRESENCIAL | A DISTANCIA EN VIVO | A DISTANCIA EN DIFERIDO

Objetivos

- Adquirir conocimientos básicos sobre las principales propiedades físicas y botánicas de los diferentes cereales y semillas oleaginosas de importancia industrial.
- Comprender las características particulares de las operaciones de transporte, almacenamiento y secado de granos y su impacto en los costos y la calidad de los mismos.

- Reconocer los diferentes tipos de equipos, sus componentes y las aplicaciones más adecuadas para cada uno.

Temario

- Introducción a los aspectos biológicos y de calidad de las semillas de uso industrial.
- Principios básicos del Transporte de granos.
- Fundamentos de las operaciones de Secado y Almacenamiento.
- Seguridad en Plantas de Acopio.



EDUARDO TROMBINI

Ingeniero Químico. Licenciado en Química Industrial. Director de Carrera Ingeniería Química en Pontificia Universidad Católica Argentina. Consultor en Ingeniería, Procesos y Gestión para Empresas, Leiva & Asociados - Especialistas en Capital Humano.



**Miércoles 13
de Junio**



**De 09.00hs
a 18.00hs**



**Presencial /
a distancia**

COSTO: \$2500

» Incluye Material, Coffee y Almuerzo «

Click para más información

→ INSCRIBITE AQUÍ ←

NOS AUSPICIA

Leiva & Asociados
ESPECIALISTAS EN CAPITAL HUMANO

www.leivayasociados.com.ar



AGROEDUCACIÓN

+543415271200

info@agroeducacion.com

www.agroeducacion.com