

Poscosecha de semillas

Consultas

Sobre la inscripción al curso,
pago del arancel, etc. dirigirse a:
gorosito.ana@inta.gob.ar

Sobre el contenido técnico del
curso y cuestiones operativas
dirigirse a:
poscosechainta@gmail.com

Información importante

Inicio: 21 de junio de 2022

Finalización: 29 de junio de 2022

Clases: 12 (2 por semana)

Carga horaria estimada: 6 horas semanales

Arancel: \$10.000

Público Objetivo

Personas que trabajan en semilleros y plantas de acopio con responsabilidad en el mantenimiento de la calidad de la semilla ~~en semilleros~~, estudiantes de agronomía y afines.

El curso le permitirá comprender

- Los fundamentos biológicos y factores ambientales que influyen en la calidad de las semillas durante el almacenamiento.
- Las herramientas y tecnologías disponibles para un almacenaje seguro de las semillas.

Info adicional:

- Las clases son asincrónicas, el estudiante podrá acceder a ellas en el momento de su conveniencia (estarán disponibles en Youtube).
- Se sugiere tomar al menos 2 clases por semana para no atrasarse en la finalización del Curso. Los estudiantes son bienvenidos a adelantar clases si lo desean.
- Cada clase posee una evaluación final.
- Algunas clases poseen una actividad práctica entregable para afianzar lo aprendido.

ORGANIZAN



Poscosecha de semillas

Instructores/Docentes

Bernadette Abadía (INTA Balcarce)

Ricardo Bartosik (INTA Balcarce)

Ezequiel Delfino (KWS)

Los instructores y docentes tienen amplia experiencia en las temáticas, siendo reconocidos tanto en el ámbito académico como en la industria

PROGRAMA

21-de-junio	SEMANA 1	27-de-junio	SEMANA 2
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
Introducción a la problemática del almacenamiento de semillas	Deterioro de semillas durante el almacenamiento: cinética y factores	Causas y mecanismos del deterioro de semillas	Propiedades psicrométricas del aire
4-de-julio	SEMANA 3	11-de-julio	SEMANA 4
CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8
Contenido de humedad de equilibrio	Humedad de almacenamiento segura	Fundamentos del secado de semillas y daño por calor	Tecnologías para el secado de semillas
18-de-julio	SEMANA 5	25-de-julio	SEMANA 6
CLASE 9	CLASE 10	CLASE 11	CLASE 12
Introducción al almacenamiento de semillas	SLAM: una estrategia para el almacenamiento de calidad de semilla en silo // Almacenamiento en cámaras	Almacenamiento de semillas en silo bolsa	Procesamiento de maíz para semillas