



IOWA STATE UNIVERSITY

Control de plagas e inocuidad en granos almacenados

Consultas

Sobre el curso y su relación con la Resolución N° 975/2017 dirigirse a: poscosecha@santafe.gov.ar

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

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

Información importante

Inicio: 19 de mayo de 2025

Finalización: 31 de julio de 2025

Clases: 19 (2 por semanas)

Carga horaria estimada: 6 horas semanales

Arancel: \$AR 200.000 (para argentinos)

USD 250 (para extranjeros)

Objetivo

Comprender la problemática nacional e internacional relacionada al control de plagas de los granos almacenados, tanto desde el punto de vista de la eficiencia de control como también de la inocuidad del producto, la seguridad de los trabajadores y del medio ambiente; comprender las herramientas y los fundamentos de un programa de Control Integrado de Plagas y las bases para su implementación en el marco de un Sistema de Gerenciamiento de Calidad.

Objetivos específicos

1. Comprender el contexto nacional e internacional referido al control de plagas de los granos almacenados y los aspectos relacionados a la inocuidad.
2. Adquirir los conocimientos básicos relacionados a la biología de las plagas y la implementación de medidas de prevención.
3. Adquirir los conocimientos necesarios para hacer tratamientos de control efectivos y eficientes.
4. Conocer los riesgos derivados del uso de insecticidas y las medidas de mitigación.
5. Comprender las prácticas que aseguren la preservación de la salud de los trabajadores y del medioambiente.

Curso habilitante para Asesores en Poscosecha otorgado por el Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología de la Provincia de Santa Fe según Resolución N° 975/2017

Este es el curso más completo en español sobre control de plagas e inocuidad en granos almacenados!!!



IOWA STATE UNIVERSITY

Control de plagas e inocuidad en granos almacenados

Instructores/Docentes

Ricardo Bartosik (INTA Balcarce), Diego de la Torre (INTA Balcarce), Bernadette Abadía (INTA Balcarce), Leandro Cardoso (INTA Balcarce), Pablo Manetti (FCA-UNMdP), María Celia Tulli (FCA-UNMdP), María José Martínez (INTA Manfredi), Daniel Mazzarella (Senasa), Guillermo Romero (Fugran-APOSGRAN), Carolina Rúveda (BioAgroTec), Marcelo Hoyos (BASF), Leonardo Dazzi (Mr. Plagas-Pergamino), Valeria Arosio, Christian Padula y Constanza Caminos Silva (Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología de la Provincia de Santa Fe).

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

PROGRAMA

19.de.mayo — SEMANA 1 —		26.de.mayo — SEMANA 2 —	
CLASE 1 Contexto nacional e internacional y la problemática del control de plagas e inocuidad en los granos	CLASE 2 Sistemas de gestión de la calidad de granos almacenados - Parte 1: Introducción	CLASE 3 Sistemas de gestión de la calidad de granos almacenados - Parte 2: buenas prácticas en poscosecha y control integrado de plagas	CLASE 4 Artrópodos plaga de los granos almacenados y/o sus derivados
2.de.junio — SEMANA 3 —		9.de.junio — SEMANA 4 —	
CLASE 5 Herramientas de prevención no químicas	CLASE 6 Insecticidas preventivos	CLASE 7 Tratamiento de instalaciones y calibración de equipos de aplicación	CLASE 8 Fumigación - Parte 1: fundamentos
16.de.junio — SEMANA 5 —		23.de.junio — SEMANA 6 —	
CLASE 9 Fumigación - Parte 2: aspectos prácticos	CLASE 10 Toxicología de Insecticidas	CLASE 11 Precaución en el uso de fitosanitarios	CLASE 12 Almacenamiento hermético, atmósferas controladas y modificadas
30.de.junio — SEMANA 7 —		7.de.julio — SEMANA 8 —	
CLASE 13 Detección y monitoreo de insectos en granos almacenados	CLASE 14 Residuos de productos fitosanitarios: conceptos generales, criterios regulatorios y restricciones comerciales	CLASE 15 Prevención y control de roedores que afectan los acopios y granos almacenados - Parte 1	CLASE 16 Prevención y control de roedores que afectan los acopios y granos almacenados - Parte 2
14.de.julio — SEMANA 9 —		2-1.de.julio — SEMANA 10 —	
CLASE 17 Identificación de aves plagas en instalaciones de acopio de granos: métodos de exclusión y desalojo	CLASE 18 Bases para un programa de control integrado de plagas	CLASE 19 Normativa provincial y nacional referida a aplicación de fitosanitarios en poscosecha y trámite de inscripción en SIFISA	