

Curso de posgrado Interprogramático

BPA en el Uso de Fitosanitarios

5° Edición – 2024 *

Duración: 40 horas.

Cursada: Virtual en 8 clases de 4 horas cada una, **Jueves y viernes de 15.00 a 19.00 hs. y sábados de 08.00 a 12.00 hs.**, y una clase presencial que será una práctica a campo (8 hs.) en la localidad de **Salto, Pcia. De Buenos Aires (Sábado 02/11)**. Cuestionario al final de cada clase y examen final. Breaks de 10-15 minutos. Todas las clases tienen un espacio de consultas y Discusión de aproximadamente 1 hora.

Comienzo: **Viernes 04 de Octubre, 15.00 hs.**

Carreras: INGENIERO AGRÓNOMO, INGENIERO AMBIENTAL, LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES, BIOLOGÍA, CARRERAS AFINES.

Contenidos

Clase 1 (Viernes 04/10 - 15.00 a 19.00 hs)

- Bienvenida, presentación del curso y de alumnos: Ing. Agr. Esp. Federico Elorza y e Ing. Agr. PhD Emilio Satorre.
- Introducción a los sistemas productivos – Ing. Agr. PhD Emilio Satorre (FAUBA).
- El Uso Responsable de Fitosanitarios y la importancia de su implementación – Ing. Agr. Esp. Federico Elorza (CASAFE).

Clase 2 (sábado 05/10 - 08.00 a 12.00 hs)

- Intensificación de los sistemas productivos y Manejo Integrado de Plagas y Malezas (MIP & MIM) con foco en el manejo de la resistencia - Ing. Agr. PhD Emilio Satorre (FAUBA).

Clase 3 (Jueves 17/10 - 15.00 a 19.00 hs)

- Equipos de protección personal - Ing. Agr. Pablo Méndez (CASAFE).

* Esta agenda puede sufrir modificaciones.

- **Etiquetas o marbetes de fitosanitarios - Ing. Agr. Ximena Rojo Brizuela (CASAFE).**
- **Gestión y manejo adecuado de envases vacíos de fitosanitarios - Lic. Mec. Agr. Leandro Brambilla (CampoLimpio).**
- **Normalización y certificación de normas BPA - Ing. Agr. Enrique Kurincic (IRAM).**

Clase 4 (Viernes 18/10 - 15.00 a 19.00 hs)

- **Camas Biológicas - Ing. Agr. Esp. Federico Elorza (CASAFE).**
- **Introducción a los Bioinsumos – Daniel Germinara (UPL).**
- **Innovación en el agro (Drones y Smart Farming) – Ing. Agr. Pablo Bedit (BAYER).**
- **Almacenamiento de productos fitosanitarios – Ing. Agr. Federico Elorza (CASAFE) – Clase asincrónica.**

Clase 5 (Sábado 19/10 - 08.00 a 12.00 hs)

- **Registro de productos fitosanitarios – Alejandro Fernández (SENASA).**
- **Toxicología Regulatoria y Riesgo Dietario – Amalia Ponzio (CORTEVA).**
- **Toxicología Médica - Medico Toxicólogo Dr. Alexis Benatti (TAS-UNR).**

Clase 6 (Jueves 24/10 - 15.00 a 19.00 hs)

- **Tecnología de Aplicación: Partes de una pulverizadora – Ing. Agr. Luís Balestrini (Balestrini y Cía.).**
- **Tecnología de Aplicación: Condiciones ambientales para una correcta aplicación – Ing. Agr. Luís Carrancio (INTA).**
- **Tecnología de Aplicación – Calibración y regulación de pulverizadores Terrestres - Ing. Agr. Ramiro Cid (INTA).**

Clase 7 (viernes 25/10 15.00 a 19.00 hs)

- **Formulación de Fitosanitarios - Qco. Hugo March (AGROFINA).**
- **Carga de equipos pulverizadores - Ing. Agr. Juan Pablo Timpone y Lic. Cs. Qcas. María Belén Aguer (RIZOBACTER).**

Clase 8 (sábado 26/10 - 08.00 a 12.00 hs)

- **Tecnología de Aplicación – Innovaciones tecnológicas en aplicación terrestre de fitosanitarios - Ing. Agr. Gustavo Casal (TEEJET).**
- **Tecnología de Aplicación – Calibración y regulación de pulverizadores Aéreos - Ing. Agr. Esp. Federico Elorza (CASAFE).**
- **Una propuesta efectiva a la problemática de aplicaciones periurbanas – Ing. Agr. Esp. Federico Elorza (CASAFE) e Ing. Agr. Eduardo Moavro (Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación).**
- **CIERRE y EXAMEN – Ing. Agr. Esp. Federico Elorza (CASAFE).**

Clase 9 – Viaje a campo (sábado 02/11 - 08.00 a 17.00 hs)

- **Práctica a campo – Ing. Agr. Esp. Federico Elorza (CASAFE), Ing. Agr. Eduardo Moavro, Qco. Hugo March (AGROFINA), Ing. Agr. Gustavo Casal (TEEJET), Ing. Agr. Luís Balestrini (Balestrini y Cía.), AER. Elio Skare (Servicios Agroaéreos Elio Skare - SAES), Ing. Agr. Pablo Méndez (CASAFE).**