

Curso de posgrado Interprogramático

BPA en el Uso de Fitosanitarios

4° Edición – 2023 *

Duración: 40 horas.

Cursada: Virtual en 8 clases de 4 horas cada una, con 2 clases por semana, **viernes de 14.00 a 18.00 hs y sábados de 09.00 a 13.00 hs.**, y una clase presencial que será una práctica a campo (8 hs.) en la localidad de **Salto, Pcia. De Buenos Aires (Sábado 25/11)**. Cuestionario al final de cada clase y examen final. Breaks de 10-15 minutos.

Comienzo: Viernes 20 de Octubre, 15.00 hs.

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

Contenidos

Clase 1 (Viernes 20/10 - 14.00 a 18.00 hs)

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

Clase 2 (sábado 21/10 - 09.00 a 13.00 hs)

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

Clase 3 (viernes 27/10 - 14.00 a 18.00 hs)

- Manejo Integrado de Plagas (MIP) - Dr. Ing. Agr. Emilio Satorre (FAUBA).
- Introducción a los Bioinsumos – Ing. Agr. Martín Díaz Zorita (UNLPam).
- 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) – Clase asincrónica**

Clase 4 (sábado 28/10 - 09.00 a 13.00 hs)

- **Gestión y manejo adecuado de envases vacíos de fitosanitarios - Ing. Agr. Federico Elorza (CASAFE) e Lic. Mec. Agr. Leandro Brambilla (CampoLimpio).**
- **Camas Biológicas - Ing. Agr. Federico Elorza (CASAFE).**
- **Innovación en el agro (Smart Farming) - Ing. Agr. Gabriel Tinghitella (CREA).**
- **Almacenamiento de productos fitosanitarios – Ing. Agr. Federico Elorza (CASAFE) – Clase asincrónica.**

Clase 5 (viernes 03/11 - 14.00 a 18.00 hs)

- **Normalización y certificación de normas BPA - Ing. Agr. Enrique Kurincic (IRAM).**
- **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 6 (sábado 04/11 - 09.00 a 13.00 hs)

- **Resistencia Herbicidas - Ing. Agr. Marcos Yannicari (UNLPam).**
- **Resistencia a Insecticidas - Roberto Peralta (UCC-UNC-Halcón Monitoreos).**
- **Resistencia a Fungicidas – Dr. Ing. Agr. Daniel Ploper (EEAOC).**

Clase 7 (viernes 10/11 14.00 a 18.00 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. Federico Elorza (CASAFE).**
- **Tecnología de Aplicación – Calibración y regulación de pulverizadores Terrestres - Ing. Agr. Ramiro Cid (INTA).**

Clase 8 (sábado 11/11 - 09.00 a 13.00 hs)

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

Clase 9 – Viaje a campo (sábado 25/11 - 08.30 a 17.00 hs)

- **Práctica a campo – Ing. Agr. Federico Elorza (CASAFE), Ing. Agr. Emilio Satorre (FAUBA), Ing. Agr. Eduardo Moavro, Qco. Hugo March (AGROFINA), Ing. Agr. Ramiro Cid (INTA), 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).**