



Comportamiento ambiental de herbicidas en suelos – 2 UCAs

Modalidad de cursado 2021 - online

CRONOGRAMA

Día 1
23/06/21 Presentación del Curso.
Distribución de los herbicidas en los compartimentos ambientales.
Factores que afectan el comportamiento de los herbicidas en el suelo.
Efecto de los sistemas de labranza sobre el comportamiento de los herbicidas.

Día 2
24/06/21 Transformación de los herbicidas en el suelo.
Persistencia de herbicidas en el suelo.
Transporte de herbicidas en el suelo (inicio).

Día 3
25/06/21 Transporte de herbicidas en el suelo.
Contaminación de acuíferos.
Índices y Modelos de contaminación.

Organización de actividades y evaluación del curso

- 1- Actividad sincrónica a través de video conferencia.
- 2- Desarrollo teórico del tema a través de materiales en el entorno virtual de la asignatura.
- 3- Evaluación a acordar con los alumnos luego de finalizado el curso.

ORGANIGRAMA DIARIO

Día 1 Miércoles 23/06: Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom).

8 - 8:15 hs. Presentación del curso. **Francisco Bedmar.**

8:15 - 9 hs. Distribución de herbicidas en los compartimentos ambientales. **Ariel Faberi.**

9:15 - 13 hs. Factores que afectan el comportamiento de los herbicidas en el suelo. Efecto de los sistemas de labranza sobre el comportamiento de los herbicidas. **Francisco Bedmar.**

Día 2 Jueves 24/06: Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom).

8 - 9:30 hs. Transformación de herbicidas en el suelo. **Francisco Bedmar.**

9:45 - 11:15 hs. Persistencia de herbicidas en el suelo. **Valeria Gianelli.**

11:30 - 13 hs. Transporte de herbicidas en el suelo (inicio). **Francisco Bedmar.**



Día 3 viernes 25/06: Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom).

8 – 9:15 hs. Transporte de herbicidas en el suelo. **Francisco Bedmar.**

9:30 – 11:45 hs. Contaminación de acuíferos. **Ariel Faberi.**

12 – 13 hs. Índices y Modelos de contaminación. **Valeria Gianelli.**