



## Comportamiento ambiental de herbicidas en suelos – 2 UCAs

Modalidad de cursado 2024 - online

### **CRONOGRAMA**

Día 1            Presentación del Curso.  
24/04/2024    Distribución de los herbicidas en los compartimentos ambientales.  
Factores que afectan el comportamiento de los herbicidas en el suelo.

Día 2            Transformación de los herbicidas en el suelo.  
25/04/2024    Persistencia de herbicidas en el suelo.  
Transporte de herbicidas en el suelo (inicio).

Día 3            Transporte de herbicidas en el suelo.  
26/04/2024    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 24/04:** Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom).

8 - 8:15 hs. Presentación del curso.

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

9:15 - 13 hs. Factores que afectan el comportamiento de los herbicidas en el suelo.

**Día 2 Jueves 25/04:** Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom).

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

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

11:30 - 13 hs. Transporte de herbicidas en el suelo.



UNL. FACULTAD DE  
CIENCIAS AGRARIAS

*Secretaría de Posgrado y Formación Continua*

---

**Día 3 viernes 26/04:** Actividad sincrónica vía video conferencia (aula zoom).

8 – 10 hs. Contaminación de matrices ambientales

10:30 - 13 hs. Índices y Modelos de contaminación.