

# FOMENTA TU FUTURO

con nuestros cursos virtuales  
para la Optimización de la  
Mecanización Agrícola.



Curso virtual “Aspersión mecanizada”.

El mundo necesita del campo.

Aprende la manera efectiva de controlar los problemas fitosanitarios en los cultivos, manteniendo un equilibrio sanitario y ecológico y conoce las técnicas de aspersión. Estudia para sacar mejor provecho del campo.

POR LA COMPRA DE 6 DE ESTOS CURSOS

**Fomenta te obsequia\***

El Ciclo de Liderazgo de la  
**Universidad de Harvard**

•Lidérese a si mismo •Liderar a los demás  
•Liderar el negocio

Oferta válida hasta el 15 de mayo de 2021

## CURSO VIRTUAL ASPERSIÓN MECANIZADA

DURACIÓN: 40 HORAS

DISPONIBLE EN PLATAFORMA



**INSCRÍBETE AQUÍ**



### OBJETIVO

Aprender sobre la manera más efectiva y eficiente de controlar los problemas fitosanitarios en los cultivos, manteniendo un equilibrio sanitario y ecológico. Además, conocer las herramientas y técnicas de aspersión, con las que cuentan actualmente los agricultores para la protección fitosanitaria.

### AL FINALIZAR EL CURSO EL PARTICIPANTE ESTARÁ EN CAPACIDAD DE:

- Comprender el modo de acción de los herbicidas, insecticidas y fungicidas para un manejo integrado de malezas, plagas y enfermedades en diversos cultivos.
- Tomar decisiones para el control integrado de malezas, plagas y enfermedades en diversos cultivos.
- Establecer criterios técnicos en el manejo químico y biológico de malezas, plagas y enfermedades.
- Determinar los aspectos técnicos para una aplicación eficaz de un producto.
- Comprender los diferentes tipos de aplicación.
- Identificar los factores que afectan el tamaño de gota en una aplicación mecánica.
- Conocer los principales elementos de un equipo de aspersión.
- Efectuar los cálculos necesarios en la calibración de equipos de aspersión.
- Realizar los ajustes necesarios en los equipos para asegurar una aplicación eficaz.
- Supervisar las labores de control fitosanitario en un cultivo.

### MÓDULOS

1. Manejo de malezas, plagas y enfermedades
2. Toma de decisiones para el control de malezas, plagas y enfermedades
3. Aspersión y factores que afectan la aplicación
4. Principales elementos de un equipo de aspersión
5. Pulverizadora autopropulsada  
Calibración de equipos

### ¿QUIÉNES DEBEN PARTICIPAR?

- **Nivel operativo:** personas encargadas de las labores de operación y mantenimientos del tractor, cosechadora e implementos agrícolas.
- **Nivel estudiantes:** personas que se encuentran estudiando o están recién egresadas de carreras del sector agropecuario en universidades o instituciones técnicas.
- **Nivel técnico-profesional y asistentes técnicos:** personas encargadas de administrar, recomendar y/o tomar decisiones en los sistemas productivos.
- **Nivel propietario:** propietarios de finca que quieren aprender o actualizar su conocimiento en mecanización.

### OTROS CURSOS VIRTUALES FOMENTA

### DISPONIBILIDAD

PRINCIPIOS DE SIEMBRA MECANIZADA

Disponible en plataforma

TRACTOR COMO FUENTE DE POTENCIA

Disponible en plataforma

PREPARACIÓN MECANIZADA DE SUELOS

Disponible en plataforma

SIEMBRA MECANIZADA AVANZADA

Disponible en plataforma

COSECHADORAS DE GRANOS, ALGODÓN Y CAÑA

Disponible en plataforma

ADMINISTRACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

Próximamente

PRINCIPIOS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Próximamente

### TARIFAS

BÁSICA	COSTO	CICLOS*	# CURSOS	COSTO	GRUPOS DE PERSONAS	DESCUENTO
1 CURSO	\$ 250.000	PROPIETARIOS	3	\$ 550.000		
2 CURSOS	\$ 400.000	OPERATIVO	4	\$ 650.000	HASTA 5	20%
3 CURSOS	\$ 550.000	ESTUDIANTES Y PROFESIONALES	7	\$ 800.000	MÁS DE 5	30%

Estos cursos se pueden pagar en USD dólares o en Pesos Colombianos. Más información en el botón de pago.

\*Para mayor información sobre los ciclos completos contactéase con nosotros:

INFORMACIÓN DE CONTACTO: 310 566 0789 jaimerevaldo@fomenta.com.co / ricardo.cely@fomenta.com.co

FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO – FOMENTA