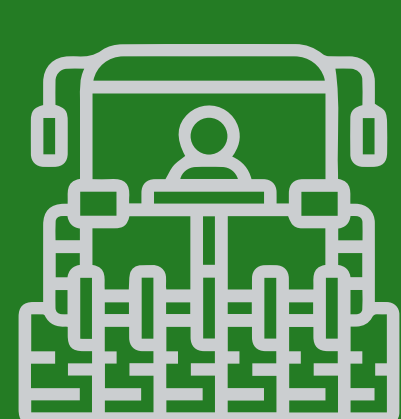


# FOMENTA TU FUTURO

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



Curso virtual “Preparación mecanizada de suelos”.

El mundo necesita del campo.

Conoce los tipos de labranza, la interacción entre el suelo y los implementos agrícolas y la operación y calibración de estos y optimiza el uso de estas herramientas. 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

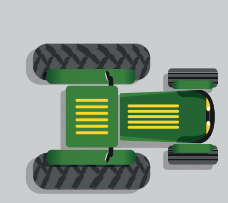
Oferta válida hasta el 15 de mayo de 2021

CURSO VIRTUAL

## PREPARACIÓN MECANIZADA DE SUELOS

DURACIÓN: 35 HORAS

DISPONIBLE EN PLATAFORMA



INSCRÍBETE AQUÍ



En línea con el campo

### OBJETIVO

Conocer los tipos de labranza, la interacción entre el suelo, los implementos agrícolas, la operación y calibración de estos, con el fin de optimizar el uso de dichas herramientas, en pro de la conservación estructural a largo plazo de los implementos de labranza y de la conservación del suelo.

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

- Identificar los implementos de prelabranza, labranza primaria y secundaria.
- Establecer criterios de selección de implementos según las condiciones del terreno, tipo de cultivo y características agronómicas de la zona.
- Seleccionar los implementos adecuados para una labor de preparación de suelos
- Diseñar y supervisar (dirigir) las labores de preparación de suelos en diversos cultivos.
- Calibrar y ajustar los implementos de labranza.
- Determinar la potencia requerida por cada implemento.
- Calcular los rendimientos de trabajo de cada implemento utilizado en la preparación de suelos y hacer los ajustes necesarios.
- Ejecutar las labores de mantenimiento preventivo y correctivo de cada implemento.

### MÓDULOS

1. Introducción a la labranza y tipos de labranza
2. Implementos de labranza primaria, secundaria y de adecuación del suelo
3. Rendimiento de los implementos de labranza
4. Requerimiento de potencia de los implementos
5. Clasificación de los sistemas de labranza

### ¿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

PRINCIPIOS DE SIEMBRA MECANIZADA

TRACTOR COMO FUENTE DE POTENCIA

ASPERSIÓN MECANIZADA

SIEMBRA MECANIZADA AVANZADA

COSECHADORAS DE GRANOS, ALGODÓN Y CAÑA

ADMINISTRACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

PRINCIPIOS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

### DISPONIBILIDAD

Disponible en plataforma

Disponible en plataforma

Disponible en plataforma

Disponible en plataforma

Disponible en plataforma

Próximamente

Próximamente

### TARIFAS

BÁSICA	COSTO	CICLOS*	# CURSOS	COSTO	GRUPOS DE PERSONAS	DESCUENTO
1 CURSO	\$ 250.000	PROPIETARIOS	3	\$ 550.000	HASTA 5	20%
2 CURSOS	\$ 400.000	OPERATIVO	4	\$ 650.000		
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 contáctese con nosotros:

INFORMACIÓN DE CONTACTO: 310 566 0789 [jaime.arevalo@fomenta.com.co](mailto:jaime.arevalo@fomenta.com.co) / [ricardo.cely@fomenta.com.co](mailto:ricardo.cely@fomenta.com.co)

FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO – FOMENTA