## TRACTORISTA AGRÍCOLA

## 8 HORAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRACTOR Y EQUIPO DE TRACCIÓN

- 1. Funciones.
- 2. Tipos.
- 3. Componentes y funcionamiento.
- 4. Prestaciones y aplicaciones.
- 5. Motor: sistema de distribución y admisión.
- 6. Sistema de engrase.
- 7. Sistema de refrigeración.
- 8. Sistema de alimentación.
- 9. Sistema hidráulico.
- 10. Sistema de transmisión.
- 11. Toma de fuerza.
- 12. Engancha de equipos y acondicionamiento.
- 13. Frenos.
- 14. Ruedas.
- 15. Sistema eléctrico.
- 16. Puesto de conducción y cabinas.
- 17. La potencia y su aprovechamiento en tractores y equipos de tracción: bases físicas de La potencia y rendimientos.
- 18. Tipos de potencia en tractores.
- 19. Aprovechamiento de la potencia: potencia de tracción, a la toma de fuerza y al sistema hidráulico.
- 20. Importancia técnica de la mecanización y su relación con otros medios de producción.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN BÁSICA DE TRACTORES Y EQUIPOS DETRACCIÓN UTILIZADOS EN LA EXPLOTACIÓN

- 1. Mantenimiento de máquinas y herramientas utilizadas en la explotación.
- 2. Repercusiones técnico-económicas en el rendimiento de trabajo, averías, consumo de combustible, vida útil de las máquinas y sus componentes.
- 3. Programa de mantenimiento de primer nivel de tractores y equipos de tracción utilizados en la explotación.
- 4. El taller de la explotación agraria.
- 5. Operaciones de preparación y mantenimiento de los equipos de taller. Montaje y desmontaje de piezas y componentes.
- 6. Mecanizado básico y soldadura: soldadura eléctrica.
- 7. Materiales para el mantenimiento y reparación básica de máquinas y herramientas utilizadas en la explotación: Lubricantes: Características.
- 8. Clasificación y aplicaciones.







# TRACTORISTA AGRÍCOLA

## 8 HORAS

- 9. Combustibles: Características. Tipos. Almacenaje. Gasoil. Otros combustibles.
- 10. Otros materiales de reparación y mantenimiento: metales férricos y no férricos, caucho, plásticos, cerámica y otros.
- 11. Nivelación del terreno empleando la maquinaria adecuada así como los materiales.
- 12. Colocación de cubiertas de sistemas de protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN MAQUINARIA AGRÍCOLA

- 1. Reconocimiento de los riesgos y peligros más comunes en maquinaria agraria.
- 2. Tractores: Protecciones de vuelco del tractor.
- 3. Precauciones en el uso del tractor para evitar vuelcos.
- 4. Enganches.
- 5. Normas de seguridad en el manejo y conducción del tractor.
- 6. Normativa y señalización.
- 7. Medidas de protección personal.
- 8. Preservación del medio ambiente en el uso de tractores y equipos de tracción.

