

TRANSMISIÓN DE POTENCIA EN LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

SKU: EVOL-2089-VNO-B | Categorías: [Agraria](#), [AGRICULTURA](#), [GANADERÍA](#), [JARDINERIA Y FLORISTERIA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Explicar distintos tipos y procedimientos de lastrado de las máquinas agrícolas Indicar diferentes opciones de tracción mecánica que se pueden adoptar.

Contenidos

1. La cadena cinemática del movimiento.
2. La transmisión de potencia de tracción.
3. Las cadenas cinemáticas de las tomas de fuerza (tdf).
4. El sistema oleohidráulico.
5. El sistema eléctrico y electrónico.

