

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
CENTRO REGIONAL DE OCCIDENTE
DIVISION TACARES
PROGRAMA DEL CURSO "MAQUINARIA AGRICOLA" AO-0714

Profesor: ALEXIS CHAVES BENAVIDES (ING).

I. JUSTIFICACION

En la actualidad y desde hace muchos años, el uso de las máquinas agrícolas en las explotaciones agropecuarias es casi indispensable, dadas sus grandes ventajas con respecto a los animales de tiro y a las herramientas rústicas.

La maquinaria agrícola permite al agricultor lograr una mejor eficiencia de la explotación, puesto que reducen significativamente las necesidades de mano de obra y tiempo para realizar las labores de campo.

II. OBJETIVOS

Al finalizar el curso se pretende que el estudiante conozca los siguientes aspectos:

1. El funcionamiento de los motores más empleados en la Maquinaria Agrícola.
2. Las partes principales del tractor agrícola y la forma en que se lleva a cabo la transmisión de potencia en esta.
3. Los implementos agrícolas más importantes, sus partes y las labores en que son utilizados.
4. Las técnicas de labranza de tierras, sus efectos en los suelos y los implementos agrícolas más usados en estos.
5. Los criterios necesarios para la Selección y Administración de las Maquinarias Agrícolas.
6. Los principios para el cálculo de la cantidad y clase de maquinaria y equipo más apropiado para una finca.
7. Los tipos más importantes de cosechadoras, equipos de atomización agrícola y de henificación.

III. DESCRIPCION DEL CURSO

1. Fundamentos básicos
 - 1.1. Velocidad
 - 1.2. Aceleración
 - 1.3. Masa
 - 1.4. Fuerza
 - 1.5. Trabajo
 - 1.6. Energía
 - 1.7. Potencia
 - 1.8. Torque

2. El motor agrícola
 - 2.1. Concepto de motor. Tipos de motores
 - 2.2. Motor de combustión interna
 - 2.3. Partes del motor
 - 2.4. Funcionamiento de los motores de combustión interna:
 - a. Motor diesel de 4 tiempos
 - b. Motor de gasolina de 4 tiempos
 - c. Motor diesel de 2 tiempos
 - d. Motor de gasolina de 2 tiempos
 - e. Gráficos potencia, torque y consumo combustible
 - f. Cálculos de potencia y consumo de combustible
 - 2.5. Sistema de válvulas
 - 2.6. Sistema de inyección
 - 2.7. Sistema de carburación
 - 2.8. Conjunto exterior del motor
 - 2.9. Sistemas de enfriamiento:
 - a. Por agua
 - b. Por aire
 - 2.10. Sistema eléctrico. Sistema de encendido.
 - 2.11. Sistema de lubricación.

3. Lubricantes
 - 3.1. Clasificaciones S.A.E. y A.P.I.
 - 3.2. Propiedades de los lubricantes
 - 3.3. Importancia de los lubricantes

4. El Tractor agrícola
 - 4.1. Sistema de transmisión de potencia
 - a. Fajas y poleas
 - b. Cadenas y Piñones
 - c. Engranajes
 - d. Embragues

- 4.2. Elementos del Sistema de transmisión de potencia
 - a. Embrague
 - b. Caja de cambios
 - c. Ejes y uniones universales
 - d. Diferencial
 - e. Mandos finales
- 4.3. Transmisiones auxiliares
 - a. Polea
 - b. TDF (Toma de fuerza)
 - c. Sistema hidráulico
- 4.4. Sistema de Enganche
- 4.5. Sistema de frenos
- 4.6. Sistema de propulsión
- 4.7. Clasificación de los tractores
- 4.8. Generalidades sobre el tractor agrícola
- 4.9. Mantenimiento del tractor agrícola

5. Labranza de tierras

- 5.1. Labranza primaria
- 5.2. Labranza secundaria
- 5.3. Importancia de la labranza

PRIMER EXAMEN PARCIAL

6. Implementos agrícolas para la labranza

- 6.1. Implementos usados para la labranza primaria
 - a. Subsolador
 - b. Arados
 - c. Surcador
- 6.2. Implementos para la labranza secundaria
 - a. Rastras
 - b. Alomilladores
 - c. Cultivadores
- 6.3. Usos y funciones
- 6.4. Descripción de sus partes
- 6.5. Ajustes

7. Sembradoras

- 7.1. Sembradora de golpe
- 7.2. Sembradora de chorro
- 7.3. Sembradora al voleo
- 7.4. Descripción de sus partes
- 7.5. Calibración
- 7.6. Cálculos de densidad de siembra

8. Equipos de atomización

- 8.1. Descripción de sus partes
- 8.2. Calibración
- 8.3. Tipos de boquillas
- 8.4. Usos y funciones

9. Cosechadoras

- 9.1. Descripción de sus partes
- 9.2. Usos y funciones

10. Equipos de henificación y ensilaje

- 10.1. Descripción de las partes componentes
- 10.2. Segadoras
- 10.3. Acordonadoras
- 10.4. Embaladoras

11. Capacidad de campo. Selección del equipo agrícola

- 11.1. Capacidad teórica
- 11.2. Capacidad efectiva
- 11.3. Potencia

12. Costos de posesión y operación de la maquinaria agrícola

- 12.1. Costos fijos
- 12.2. Costos variables
- 12.3. Problemas prácticos

13. Destronca y movimiento de tierras con fines agropecuarios

- 13.1. Planeamiento de operaciones
- 13.2. Equipos para la destronca
- 13.3. Equipos para el movimiento de tierras

IV. EVALUACION

Exámenes parciales (2).....	40 %
Quices.....	15 %
Tareas (2).....	15 %
Examen final (1).....	<u>30 %</u>
T O T A L	100 %

V. BIBLIOGRAFIA

- Frank, Rodolfo. "Costos y Administración de la Maquinaria Agrícola"
Editorial Hemisferio Sur. Argentina, 1977
- Gilardi, Jaime. "Motores de combustión interna" IICA. San José, 1978.
- Hunt Donnell. "Maquinaria Agrícola", Editorial Limusa, México, 1983.
- Murillo G., Napoleón. "Principios de operación y administración de la Maquinaria Agrícola". Edición UNED. San José, 1981.