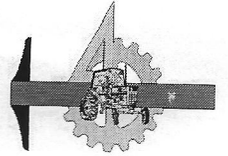


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
DEPARTAMENTO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

Buenavista, Saltillo, Coahuila, México CP. 25315
Tel. (844) 411 02 23 Fax. (844) 411 02 24



FECHA DE ELABORACIÓN: Agosto 1978

FECHA DE REVISIÓN: Agosto 2001

I.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

MATERIA : : Maquinaria Agrícola I

CLAVE: MAQ 415

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: Maquinaria Agrícola I

NUMERO DE HORAS TEORIA: 2

NUMERO DE HORAS PRACTICA: 3

NUMERO DE CREDITOS: 7

CARRERA EN QUE SE IMPARTE : I.A.P., I.A.I., I.A.A., I.A.H., I.A.D.R., I.AB (opt)

PREREQUISITOS : Física I, Matemáticas I y II, Edafología.

II.- OBJETIVO GENERAL :

El conocimiento de los principios básicos de Maquinaria Agrícola; el uso, la operación y mantenimiento de motores de combustión interna, los sistemas de funcionamiento del tractor en realización de las diferentes labores agropecuarias. Permitiendo la optimización de los equipos agrícolas.

Los alumnos aprenderán todas y cada una de las formas de dar mantenimiento a los tractores agrícolas, para su conservación.

Aprenderán el manejo y operación general de los tractores agrícolas, para optimizar el buen uso de estos.

Identificarán todos los sistemas y partes de los motores utilizados en los tractores, conocerán y aplicarán las reglas de seguridad que permitan minimizar los riesgos de accidentes en la operación de los tractores.

III.- OBJETIVOS EDUCACIONALES:

Los alumnos realizarán las diferentes formas de dar mantenimiento a los sistemas, de funcionamiento del tractor.

Conocerá el correcto manejo y operación de los diferentes tractores agrícolas.

Investigará los antecedentes de la evolución de la Maquinaria Agrícola en sus diferentes etapas de evolución.

Al incluir la materia los alumnos estarán capacitados para dar mantenimiento a los tractores, resolver problemas que se presentan la operación, identificar fallas frecuentes en los sistemas de funcionamiento.

Participará en los programas de capacitación a productores agropecuarios en la conservación de la maquinaria.

IV.- TEMARIO:

I.-INTRODUCCIÓN

- 1.- Importancia de la Maquinaria en la agricultura.
- 2.-Antecedentes de la mecanización agrícola.
- 3.-Situación de la mecanización agrícola en México.

II.- EL TRACTOR

- 1.- Clasificación de los tractores de acuerdo a su diseño.
- 2.-Descripción General.
- 3.-Partes principales.
- 4.-Reglas de seguridad para la operación.

III.- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA

- 1.-Evolución del motor de combustión interna.
- 2.-Funcionamiento del motor y sus partes
- 3.-Motores de cuatro tiempos.
- 4.-Funcionamiento.
- 5.-Motores de dos tiempos
- 6.-Funcionamiento.
- 7.-Tipos de motores.
- 8.-Fallas principales y soluciones.

IV.-SISTEMAS DE ADMISIÓN Y ESCAPE

- 1.-Funcionamiento.
- 2.-Partes.
- 3.-Mantenimiento.
- 4.-Fallas principales y soluciones.

V.-SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- 1.-Funcionamiento.
- 2.-Partes.
- 3.-Mantenimiento.
- 4.-Fallas principales y soluciones.

VI.-SISTEMA DE LUBRICACION

- 1.- Partes.
- 2.-Funcionamiento.
- 3.-Clasificación de lubricantes.
- 4.-Mantenimiento.
- 5.-Fallas principales y soluciones.

VII.-SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- 1.-Tipos de sistemas.
- 2.-Partes.
- 3.-Funcionamiento.
- 4.-Mantenimiento.
- 5.-Fallas principales y soluciones.

VIII.-SISTEMA ELECTRICO

- 1.-Partes.
- 2.-Funcionamiento
- 3.-Circuitos de funcionamiento
- 4.-Mantenimiento
- 5.-Fallas principales y soluciones

IX.-TRANSMISION DE POTENCIA Y CAJA DE VELOCIDADES

- 1.-Embragues
- 2.-Partes
- 3.-Funcionamiento
- 4.-Mantenimiento
- 5.-Fallas principales y soluciones

TRANSMISION O CAJA DE VELOCIDADES

- 1.-Partes
- 2.-Funcionamiento
- 3.-Mantenimiento
- 4.-Fallas principales y soluciones

XI.-DIFERENCIAL

- 1.-Partes
- 2.-Funcionamiento
- 3.-Mantenimiento
- 4.-Fallas principales y soluciones

XII.-TOMAS DE FUERZA Y BARRA DE TIRO

- 1.-Funcionamiento
- 2.-Mantenimiento
- 3.-Fallas principales y soluciones

XIII.-SISTEMA HIDRAULICO

- 1.-Partes
- 2.-Funcionamiento
- 3.-Mantenimiento
- 4.-Fallas principales y soluciones

XIV.-SISTEMA DE DIRECCION Y FREÑOS

- 1.-Partes
- 2.-Funcionamiento
- 3.-Mantenimiento
- 4.-Fallas principales y soluciones

V.- PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

El curso se llevará a cabo de la siguiente forma: se utilizará el procedimiento es positivo en base al uso de diapositivas, acetatos, en donde se podrán ver las partes de la maquinaria a estudiar, se combinarán diferentes procedimientos de enseñanza como: lectura, doble interrogatorio, cooperación, teórico - practico.

VI.- EVALUACIÓN:

- 40% Examen escrito al final de cada tema
- 20% Prácticas de campo
- 15% Trabajo de investigación de los temas vistos
- 15% Prácticas de taller
- 10% Asistencia y participación a las clases teóricas y prácticas

VII.- BIBLIOGRAFÍA:

- Libros FMO (Fundamentos de Operación de Maquinaria) Tomo Tractores Monterrey, Nuevo León, México. Editorial John Deere Edición 1ª. 1992.
- Donnell Hunt manual de Maquinaria Agrícola Rendimiento Económico, costos, operación potencia, selección del equipo vol. 1 Editorial Limusa 1987.
- Manual de Maquinaria Agrícola, Rendimiento Económico, costos, operaciones, potencia, selección del equipo Vol. 2 Editorial Limusa 1987.
- John Deere (1987) Manejo de Maquinarias, Illinois Deere Company.
- Martín Cruz Agustín (1979) Guía de estudio para el curso de Maquinaria Agrícola Departamento de Impresos del I.T.E.S.M.
- Stone A. Archie y Gulvin E. Haroid (1987) Maquinaria Agrícola Cía. Editorial Continental, S.A., Décima Impresión.
- Soto Molina Saúl (1983) Introducción al Estudio de la Maquinaria Agrícola Edición Trillas.
- Harris Pearson Smith Mucklet B. Chau J.A. (1974) Maquinaria Agrícola Editorial Acribia, Zaragoza, España.

-Secretaría de Educación Pública (1982), Tractores Agrícolas
Área de Mecánica Agrícola No. 48, Editorial Trillas, S.A. de C.V.
Reimpresión Agosto 1988.

-Luna Montoya Ramiro (1995), Apuntes de Maquinaria Agrícola I (no editados).

PROGRAMA ANALITICO ELABORADO POR:

ING. JOSE JUAN DE VALLE TREVIÑO

PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

ING. RAMIRO LUNA MONTOYA.