

## Plan 204 Ing.Tec.Agrí-cola Esp Exp Agropecuarias

## Asignatura 18914 EXPRESION GRAFICA Y CARTOGRAFIA

### Grupo 1

#### Presentación

Técnicas de representación.

Fotogrametría y cartografía.

Topografía.

#### Programa Básico

- I.- Iniciación a la Expresión Gráfica
- II.- Sistema de Planos Acotados
- III.- Aplicaciones del Sistema de Planos Acotados a la Ingeniería Agraria
- IV.- Nociones Cartográficas
- V.- Dibujo Técnico
- VI.- Medios Informáticos aplicados a la Expresión Gráfica y a la Cartografía

#### Objetivos

- Dominar el Sistema de Planos Acotados. - Conocer y aplicar el Dibujo Topográfico. - Saber del Dibujo Técnico, vistas y visualización de piezas.

#### Programa de Teoría

#### I.- INICIACIÓN A LA EXPRESIÓN GRÁFICA.

- 1.- Construcciones Geométricas Elementales.
- 2.- Relaciones Geométricas: Igualdad, Equivalencia, Semejanza y Simetría.
- 3.- Proporcionalidad y Escalas.
- 4.- Proyecciones y Sistemas de Representación.

#### II.- SISTEMA DE PLANOS ACOTADOS.

- 5.- Punto, Recta y Plano.
- 6.- Intersección. Problemas de rectas y planos.
- 7.- Paralelismo y Perpendicularidad.
- 8.- Distancias, Abatimientos y Ángulos.

# III.- APLICACIONES DEL SISTEMA DE PLANOS ACOTADOS A LA INGENIERÍA AGRARIA.

- 9.- Cubiertas y Tejados.
- 10.- Dibujo Topográfico Agrario.
  - 10.1.- Representación del terreno.
  - 10.2.- Perfiles del terreno.
  - 10.3.- Explanaciones.
  - 10.4.- Caminos rurales y vías forestales.
  - 10.5.- Pequeñas presas y embalses.
  - 10.6.- Afloramientos, Vetas y Buzamientos.

#### IV.- NOCIONES CARTOGRÁFICAS.

- 11.- Introducción a la Cartografía.
- 12.- Proyecciones cartográficas.
- 13.- Tipos de Mapas.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

V.- DIBUJO TÉCNICO.

- 14.- Normalización.
- 15.- Sistema Diédrico.
- 16.- Vistas y Visualización de piezas.
- 17.- Secciones, Cortes y Roturas.
- 18.- Croquización y Acotación.
- 19.- Dibujo de obra civil.

VI. MEDIOS INFORMÁTICOS APLICADOS A LA EXPRESIÓN GRÁFICA Y A LA CARTOGRAFÍA.

- 20.- Introducción al CAD.
- 21.- Iniciación al Dibujo Asistido por Ordenador. AutoCAD.
- 22.- Introducción a la Cartografía automática.

#### Programa Práctico

Cuaderno de láminas correspondientes a los temas teóricos.

#### Evaluación

EVALUACIÓN: Se realizará un examen final eminentemente práctico, el cual constará de 2 partes, las cuales habrán de ser superadas independientemente. Se valorará la entrega de láminas que se requieran durante el curso.

#### Bibliografía

\* ALDABAS GARCÍA, L.: "Geometría Descriptiva. Planos Acotados". Tomo II. "Teoría y problemas resueltos y comentados". Mira. Zaragoza, 1996. \* COLLADO SÁNCHEZ-CAPUCHINO, V.: "Dibujo Técnico (Expresión Gráfica de la Ingeniería)". Tebar Flores. Albacete, 1996. \* FÉLEZ, J. y MARTÍNEZ, M.ª L.: "Dibujo Industrial". Síntesis. Madrid, 1995. \* RAMOS BARBERO, B. y GARCÍA MATÉ, E.: "Dibujo Técnico". AENOR. Madrid, 2000. \* RODRÍGUEZ DE ABAJO, F. J. y ÁLVAREZ BENGOA, V.: "Dibujo Técnico". Donostiarra. San Sebastián, 1984. \* VÁZQUEZ MAURE, F. y MARTÍN LÓPEZ, J.: "Lectura de Mapas". Fundación General de la U.P.M. Madrid, 1995.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2