

Plan 229 Ing.Tec.Forestal Esp Indus.Foresta

Asignatura 19214 TECNOLOGIA DE LA INDUSTRIA MECANICA DE LA MADERA

Grupo 1

### Presentación

### Programa Básico

### Objetivos

Conocimiento de las características de la madera como materia prima, así como los diferentes procesos tecnológico-industriales que permiten su transformación en un producto terminado.

### Programa de Teoría

I. La madera como materia prima y como producto terminado. II. Industrias de primera transformación de la madera. III. Industrias de segunda transformación de la madera.

### Programa Práctico

### Evaluación

REQUISITOS PREVIOS: Está cerrada por la asignatura Motores y Maquinaria Forestal EVALUACIÓN: Examen final y Estudio sobre Industrias.

### Bibliografía

\* GUINDEO, A. y PERAZA, C.: "La Madera como materia prima". Ed: AITIM. Madrid, 1976. \* KOLLMANN, F.: "Tecnología de la Madera y sus Aplicaciones". Ed: IFIE. Madrid, 1959. \* NUTSCH, W.: "Tecnología de la madera y el mueble". Ed: Reverté, S.A. Barcelona. \* PERAZA, C. y GUINDEO, A.: "Tecnología de la Madera: anatomía, estructura e identificación". Ed: AITIM. Madrid, 1973. \* VIGNOTE, S. y JIMÉNEZ, F.J.: "Tecnología de la Madera". Ed: Mundi-Prensa y MAPA. Madrid, 1996.