

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.