



TEMARIO:

Tema 1: Biomasa y energía.

Tema 2: Fuentes de energía de la biomasa, (1): Residuos.

Tema 3: Fuentes de energía de la biomasa, (2): Cultivos energéticos.

Tema 4: Procesos de transformación, (1): Clasificación. Extracción directa.

Tema 5: Procesos de transformación, (2): Procesos termoquímicos.

Tema 6: Procesos de transformación, (3): Procesos bioquímicos.

BIBLIOGRAFÍA:

Jarabo, F. y otros; *Energías renovables*, 2ª ed., S.A.P.T Publicaciones Técnicas, Madrid (2000).

Jarabo, F. y otros; *La energía de la biomasa*, 2ª ed., S.A.P.T Publicaciones Técnicas, Madrid (1999).

Jarabo, F. y Fernández, J.; *Energías alternativas renovables. ¿Un futuro para Canarias?*, Secretariado de Publicaciones, Universidad de La Laguna, La Laguna (1983).