

- * La Tragedia del declive de la producción mundial de combustibles fósiles y el viraje hacia los cultivos oleaginosos. Palma aceitera, gramíneas, sachu inchi, etc.
- * Perspectivas de los biocombustibles. Aspectos tecnológicos. Uso y oportunidades utilizando biomasa vegetal. Experiencias del aprovechamiento energético de la biomasa. Guía de energías renovables. Energías no convencionales
- * Eucalipto para la producción de etanol, biodiesel, biogas.
- * El reciclaje de los aceites de freír usados. Elaboración artesanal del biodiesel.
- * Factores básicos para el desarrollo de los biocombustibles. Proceso de obtención del etanol. Cadena del etanol. Biocombustibles líquidos.
- * Biomasa para combustibles. Fuentes y tecnologías empleadas. Residuos agrícolas, forestales, pecuarios. Cultivos energéticos. Clasificación de la biomasa
- * Producción de biodiesel a partir de aceites vegetales. Proceso de producción.
- * Biocombustibles renovables provenientes del aceite de piñón.
- * Obtención de biogas por fermentación. Análisis de la producción de biodiesel
- * Características del biodiesel y su potencialidad. Emisiones de CO₂
- * Energía de biomasa sólida, aplicaciones, desarrollo del mercado y oportunidades
- * Programa nacional de biocombustibles en Argentina.
- * Programa de producción y uso del etanol anhidro.
- * Reglamento de promoción del mercado de biocombustibles.



BIOETANOL Y BIODIESEL