



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



Programación

SEMINARIO

BIOMASA Y SUS RESIDUOS COMO RECURSO ENERGÉTICO EN EL URUGUAY

6

Noviembre

Centro Universitario de Tacuarembó (CUT)
Campus Universitario - Ruta 5 km 386,5
14:00 a 17:00 horas

Gabriel Pena

Msc. Ingeniero Industrial Mecánico
Facultad de Ingeniería-Udelar

Caracterización como combustible de los residuos agrícolas en el Uruguay.

Pablo Fuentes

Ingeniero Industrial Mecánico
Gerente general Teyma Forestal- Abengoa

Caracterización de biomasa.
Importancia de la humedad en toda la cadena.
Logística asociada a cosecha, apilado y transporte.

Germán Navarrete

Msc. Ingeniero Industrial Mecánico
Facultad de Ingeniería-Udelar

Simulación numérica de la combustión de biomasa en suspensión.

Pedro Curto

Dr. Ing. Industrial Mecánico
Facultad de Ingeniería-Udelar

Generación de potencia - Turbinas de combustión externa.



Organiza: Instituto de Ingeniería y Producción Industrial IIMPI
y Procesos Industriales de la Madera PDU