



Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería
Facultad de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria



INSTITUTO de
ENERGIA
U.N. Cuyo

Programa Bioenergía

III CIRCULAR

JORNADAS SOBRE BIOCOMBUSTIBLES, CULTIVOS NO TRADICIONALES Y SU IMPACTO EN LAS ECONOMÍAS REGIONALES

3 y 4 de abril de 2006 – Mendoza – Argentina.

ÁREAS TEMÁTICAS

- Proyecto de ley de biocombustibles en Argentina y marco legal en el Brasil.
- Características y perspectivas de la matriz energética de la Argentina y el Brasil.
- Marco legal y políticas de fomento en el sector agrícola y energético argentino referidos a cultivos no tradicionales, aptos para producir combustibles alternativos.
- Nuevas especies forestales, entre otras, jatropha y sus posibles impactos en las economías regionales.
- Elaboración de biodiesel a diferentes escalas, tecnologías de refinación y Normas de Calidad.
- Programas de Investigación y Desarrollo en Universidades Nacionales y Centros de Investigación.

Temas y expositores confirmados

- SITUACIÓN ACTUAL DE LA MATRIZ ENERGÉTICA ARGENTINA Y PARTICIPACIÓN DE LOS BIOCOMBUSTIBLES
→ Ing. José Luis Pando. DAPSA S.A. Compañía Petrolera.
- PROGRAMA NACIONAL DE BIOCOMBUSTIBLES DE ARGENTINA. IMPACTO ECONÓMICO Y SOCIAL.
→ Lic. Miguel Almada - Ing. Andrés Leone. Programa Nacional de Biocombustibles – Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos.
- PROGRAMA NACIONAL DE BIOCOMBUSTIBLES DE BRASIL, IMPLEMENTACIÓN, LEGISLACIÓN E IMPUESTOS Y EL IMPACTO EN LA ECONOMÍA DEL PAÍS.
→ Dr. Rodrigo Rodríguez. Ministro de la Presidencia del Gobierno Federal de Brasil, Jefe del comité interministerial de ejecución del programa biodiesel.
- CALIDAD DE FAME, INFLUENCIA EN PERFORMANCE.
→ Ing. Miguel Juan Pellejero - Ing. José Luis Durán. Repsol-YPF, Centro de Tecnología – Argentina.
- LOS BIOCOMBUSTIBLES Y SU IMPACTO AGRÍCOLA REGIONAL EN LA ARGENTINA.
→ Cdr. Claudio Molina. Director Ejecutivo de la Asociación Argentina de Biocombustibles e Hidrógeno.



Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería
Facultad de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria



Programa Bioenergía

- **POLÍTICAS DE ESTADO PARA EL DESARROLLO DE LA BIOENERGÍA EN ARGENTINA.**
 - Diputado Nacional Alfredo César Fernández. Vicepresidente 2^{do} de la Comisión de Energía y Combustibles de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.
- **ALCOHOL ETÍLICO COMO COMBUSTIBLE EN BASE A MAÍZ.**
 - Ing. Martín Fraguío. Director Ejecutivo de la Asociación Maíz Argentino – MAIZAR.
- **ETANOL COMO COMBUSTIBLE. PRODUÇÃO DE ETANOL HIDRÓLISE DE BAGAÇO PROCESSO ORGANOSOLV NOVOS PRODUTOS A PARTIR DA CANA DE AÇÚCAR.**
 - Dr. Carlos Eduardo Vaz Rossell. UNICAMPS.
- **TECNOLOGÍAS DEL BIOETANOL. Modelagem Dinamica, Simulacao, Controle e Desenvolvimento Experimental de um Processo Continuo Extrativo de Producao de Etanol.**
 - Dr. Daniel Ibraim Pires Atala. UNICAMPS.
- **CULTIVOS ALTERNATIVOS PARA ZONAS ÁRIDAS. ESPECIES, RENDIMIENTOS, BENEFICIOS Y DIFICULTADES.**
 - Ing. W. Casotti.
- **AVANCES TECNOLÓGICOS EN BRASIL, INSTALACIÓN DE UNIDADES DEMOSTRATIVAS EN EE.UU.**
 - Profesor Miguel Dabdoub. Laboratorio de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de San Pablo.
- **TECNOLOGÍAS, TAMAÑO DE PLANTAS, COSTOS, UBICACIÓN, NIVEL DE INTEGRACIÓN.**
 - Ing. Carlos Lencioni. Petrobol S.H. - Profesor Miguel Dabdoub. Laboratorio de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de San Pablo.
- **TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL, Fortalecimiento da Rede Baiana de Biodiesel e Projeto de Unidade Industrial de Processo Contínuo. Produção de Biodiesel segundo a norma da ANP.**
 - Dr. José Adolfo de Almeida Neto. UNICAMPS.
- **LA PURIFICACIÓN DEL BIODIESEL. SU IMPORTANCIA.**
 - Ing. Carlos Lencioni. Petrobol S.H.
- **CULTIVOS CON POTENCIAL BIOENERGÉTICO EN MENDOZA**
 - Ing. Horacio Lelio - Cecilia Reborá. Facultad de Ciencias Agrarias – UNCuyo.
- **DEMOSTRACIÓN EN LA PLANTA PILOTO DE DESTILACIÓN DISCONTINUA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNCuyo DE UNA PARTIDA DE BIODIESEL.**
 - Ing. Pablo Gusberti. Facultad de Ingeniería. UNCuyo.



Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería
Facultad de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria



Programa Bioenergía

Lugar de realización

Salón de Grado, Facultad de Ciencias Económicas de la UNCuyo
Centro Universitario, Ciudad, Mendoza, Argentina.

Acreditación y pago de inscripción

Lunes 3 de abril a las 8:00 horas.

Acto de Apertura de las Jornadas

Lunes 3 de abril a las 9:30 horas.

Contará con la presencia de las autoridades de la Universidad Nacional de Cuyo y estarán acompañados por autoridades del Gobierno Provincial y Nacional.

Más información

Costo de inscripción

- Profesionales: \$ 200
 - Docentes de Universidades Nacionales: \$ 150
 - Alumnos del ciclo profesional: 50 cupos sin cargo.
 - Lugar de pago: el día de inicio de las Jornadas, en el momento de la acreditación.
- **SERVICIO DE BUFFET.** El costo de inscripción incluye el servicio de buffet al mediodía y en los intervalos programados.
 - Se entregará **CERTIFICADO** de asistencia a los participantes.

Preinscripción – Ficha de inscripción

Para colaborar con la organización de las Jornadas y facilitar el proceso de acreditación, rogamos llenar la ficha de inscripción que se adjunta al mensaje y enviarla por correo electrónico a la dirección de información. De esta manera, se efectivizará su preinscripción.

Información e inscripciones

A los efectos de la organización, solicitamos confirmar su asistencia telefónicamente o por correo electrónico.

Dirección de Extensión Universitaria
Facultad de Ingeniería de la UNCuyo
TEL +54 261 4494169
FAX +54 261 4380120
e-mail: fingext@uncu.edu.ar



Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería
Facultad de Ciencias Agrarias
Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria



INSTITUTO de
ENERGIA
U.N. Cuyo

Programa Bioenergía

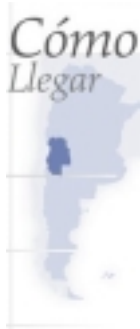
Documentos en la web



La información referida a las Jornadas sobre Biocombustibles puede consultarse en el siguiente enlace:

<http://www.vinculacionproductiva.uncu.edu.ar> → Institutos → Comisión de Energía

Cómo llegar



Para encontrar información referida a **cómo llegar a la provincia de Mendoza**, sugerimos visitar el sitio web:

<http://www.turismo.mendoza.gov.ar/comollegar/u000000.htm>

El Salón de Grados de la Universidad Nacional de Cuyo, está ubicado en el edificio de la Facultad de Ciencias Económicas. Su ubicación en el campus universitario puede consultarse en el siguiente enlace:

<http://www.cicunc.uncu.edu.ar/contenido/index.php>

Alojamiento



Algunos hoteles de la ciudad de Mendoza para los que el tiempo de traslado en taxi, desde el hotel a la Universidad, es de unos 8 minutos.

Para ampliar la lista y obtener más información, sugerimos visitar el sitio web:

<http://www.turismo.mendoza.gov.ar/alojamiento/k000000.htm>

PARK HYATT MENDOZA
Chile 1124 – Ciudad- Mendoza.
Tel.: (0261) 4411234/5

HUENTALA
Primitivo de la Reta 1007- Ciudad - Mendoza
Tel.: (0261) 4200766 / 941 / 802 / 136

INTERNACIONAL

Sarmiento 720 – Ciudad - Mendoza
Tel.: (0261) 4255600 / 4298777

NH CORDILLERA

Av. España 1324 - Ciudad- Mendoza
Tel.: (0261) 4416464.

ALCOR HOTEL
Gral. Paz 86 - Ciudad
Tel.: (0261) 4381000

PRINCESS

25 de Mayo 1168- Ciudad- Mendoza
Tel.: (0261) 4235666 / 566.

CAROLLO

25 de Mayo 1184. Ciudad. Mendoza
Tel. (0261) 4235666 / 67/ 68

CERVANTES
Amigorena 65- Ciudad- Mendoza
Tel. : (0261) 5200446 / 5200400

GRAN HOTEL MENDOZA

Av. España 1210- Ciudad.
Tel. : (0261) 4252000 / 2245

GRAND HOTEL BALBI

Av. Las Heras 340- Ciudad- Mendoza
Tel.: (0261) 4233500/3610/3442