

Premio MERCOSUR - 2008
Trabajos ganadores (1º lugar) y mención especial (2º lugar)

Categoría Iniciación Científica

1º Lugar: Emília Maria Gaona Ugarte; Adan David Morel Fernandez (autor principal); Maria Margarita Romero Bogado (Profesora Orientadora). **País:** Paraguay. **Título del Trabajo:** Kopayna.

Mención Especial: Alan Fernando Morán (autor principal); Mathias Demian Efron; Miguel Alejandro Rodriguez (Profesor Orientador). **País:** Argentina. **Título del Trabajo:** Cosechando BioHidrogenio de las Bacterias.

Categoría Joven Universitario

1º Lugar: Felipe Nunes Linhares (autor); Cristina Russi Guimarães Furtado (Profesora Orientadora). **País:** Brasil. **Título del Trabajo:** Compatibilidade entre Biodiesel Brasileiro de Mamona e Borracha Utilizada na Indústria Automobilística.

Mención Especial: Matheus Bayer Gonçalves (autor); Paulo Cesar Sentelhas (Profesor Orientador). **País:** Brasil. **Título del Trabajo:** Zoneamento Agroclimático para a Cultura do Pinhão-Manso no Estado da Bahia, Objetivando a Produção de Biocombustível.

Categoría Joven Investigador

1º Lugar: André Luiz Ferreira dos Santos. **País:** Brasil. **Título del Trabajo:** Produção de BioÓleo a Partir do Craqueamento Térmico de Gorduras Residuais.

Mención Especial: Daniel Ibraim Pires Atala. **País:** Brasil. **Título del Trabajo:** Processo Fermentativo Extrativo à Vácuo para Produção de Bioetanol.

Categoría Integración

1º Lugar: Claudia Etchebehere (autora principal); Bruna Soares Fernandes; Elena Castelló; Eugenio Foresti; Guilherme Peixoto; Liliana Borzacconi; Marcelo Zaiat; Maria Bernardette Varesche e Nora Katia Saavedra del Aguila. **Países:** Brasil e Uruguai. **Título del Trabajo:** Producción de Biohidrógeno a Partir de Aguas Residuales para ser Utilizado como Fuente Alternativa de Energía.

Mención Especial: Jorge Gustavo Horácio Perera (autor principal); Dirk Ijzen Van Der Werff; Rafael María Gutiérrez Salamanca. **Países:** Argentina, Chile e Colombia. **Título del Trabajo:** Destilerías de Alcohol de Melaza con Efluente Cero Y Ganancia Energética, Mediante La Concentración y Combustión de Vinazas.