



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA

FACULTAD INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN BACTERIAS ACIDO LÁCTICAS Y SUS  
APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS - INDUSTRIALES**

**GIBALABI-217**

Palmira, 06 de diciembre de 2011

Señores  
**REVISTA DYNA**

Reciban un cordial saludo,

Le remitimos el manuscrito titulado KINETICS OF ALCOHOLIC FERMENTATION USING GUAVA (*Psidium guajava*) SEED FLOUR AND DRY MYCELIUM OF *Aspergillus niger* AS NITROGEN SOURCES para que sea considerada su publicación en la REVISTA DYNA.

**El artículo fue preseleccionado para publicación en el V Simposio Internacional de Biofábricas y I Congreso Internacional de Flujos Reactivos.**

Los autores, abajo firmantes, declaran:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
- Que el autor declara que sus derechos sobre el manuscrito se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transfieren todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento la **REVISTA DYNA** asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

---

ciencia, tecnología e innovación para el país

Carrera 32 No. 12 - 00 Vía Candelaria, **EDIFICIO 25**, 2° piso, oficina 3170

Conmutador: (57-2) 286 8888 Ext. 35720

Correo electrónico: lserna@unal.edu.co

**“10 años Formando con Ingenio”**

Palmira Valle del Cauca, Colombia, Sur América



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA

FACULTAD INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN  
GRUPO DE INVESTIGACIÓN BACTERIAS ACIDO LÁCTICAS Y SUS  
APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS - INDUSTRIALES

**Recomendamos como posibles evaluadores en el tema a los siguientes profesionales:**

**Diana Paola Navia, Magister, candidata a doctor,**  
Universidad San Buenaventura  
E-mail: [dianapanp@gmail.com](mailto:dianapanp@gmail.com)  
Cel: 3175757338

**Luz Marina Flórez, Ph. D.**  
Universidad Autónoma de Occidente  
E-mail: [lmflorez@uao.edu.co](mailto:lmflorez@uao.edu.co)  
Cel: 3003147482

**Hugo Martínez, Ph. D,**  
Universidad Nacional de Colombia  
E-mail: [hamartinezco@unal.edu.co](mailto:hamartinezco@unal.edu.co)  
Cel: 3017675862

**Luis Fernando Mejía, Ph.D.**  
Independiente  
E-mail: [ferdyme@hotmail.com](mailto:ferdyme@hotmail.com)  
Cel: 300143182

Atentamente,

**LILIANA SERNA COCK**  
C.C. 24.624.547

Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Facultad de Ingeniería y Administración

---

ciencia, tecnología e innovación para el país

Carrera 32 No. 12 - 00 Vía Candelaria, EDIFICIO 25, 2° piso, oficina 3170

Conmutador: (57-2) 286 8888 Ext. 35720

Correo electrónico: [lserna@unal.edu.co](mailto:lserna@unal.edu.co)

"10 años Formando con Ingenio"

Palmira Valle del Cauca, Colombia, Sur América



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE PALMIRA

FACULTAD INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN

GRUPO DE INVESTIGACIÓN BACTERIAS ACIDO LÁCTICAS Y SUS  
APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS - INDUSTRIALES

**DANIEL MERA AYALA**

C.C. 1.085.907.180

Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Facultad de Ingeniería y Administración

**JORGE EDUARDO ANGULO LÓPEZ**

C.C. 14.702.924

Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira, Facultad de Ingeniería y Administración

**ANA LUCIA GÓMEZ SCHOUBEN**

C.C. 66.836.871

SUCROMILES S.A.

---

ciencia, tecnología e innovación para el país

Carrera 32 No. 12 - 00 Vía Candelaria, EDIFICIO 25, 2° piso, oficina 3170

Conmutador: (57-2) 286 8888 Ext. 35720

Correo electrónico: lserna@unal.edu.co

"10 años Formando con Ingenio"

Palmira Valle del Cauca, Colombia, Sur América