



**Dirección General de Bibliotecas
Subdirección de Servicios de Información Especializada
Bibliografía Latinoamericana. Hemeroteca Latinoamericana**

Carlos Alberto Padrón Pereira
EDITOR
**Revista venezolana de ciencia y
tecnología de alimentos**

Su publicación **Revista venezolana de ciencia y tecnología de alimentos** ha sido evaluada por el Comité de Selección siendo aceptada para su análisis e inclusión en la base de datos **Periódica**, por lo cual solicitamos a usted de la manera más atenta, su envío en calidad de donación y de manera regular.

La Universidad Nacional Autónoma de México a través de la Dirección General de Bibliotecas edita, desde 1978, **Periódica (base de datos bibliográfica de revistas de ciencias y tecnología)** en la cual se analizan más de 1500 títulos de revistas latinoamericanas y del Caribe.

El contenido de tan importante acervo se encuentra disponible en línea a través de Internet de manera gratuita, en la siguiente dirección electrónica:
<http://periodica.unam.mx/>

En espera de su respuesta, aprovecho la ocasión para hacerle llegar un cordial saludo.

Atentamente,
“POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU”
Ciudad Universitaria, D. F., a 31 de mayo de 2011

Mtra. Blanca Estela Aguilar Rocha
**Secretaria Ejecutiva. Comité de
Evaluación y Selección de Publicaciones**

Nota: Para dar de alta esta publicación en Periódica, es necesario que recibamos por escrito su aceptación de enviarla por donación.

Domicilio

UNAM. Dirección General de Bibliotecas

Hemeroteca Latinoamericana.

At'n.: Mtra. Blanca Estela Aguilar Rocha

Edificio Anexo de la Dirección General de Bibliotecas

Zona de Institutos Entre Instituto de Física y Astronomía

Ciudad Universitaria, Cerca del Metro C. U., México D. F.

C. P. 01000

Tel. 5622 39 60, C. E. baguilar@dgb.unam.mx

O también

Dirección Postal

UNAM. Dirección General de Bibliotecas

Hemeroteca Latinoamericana.

At'n.: Mtra. Blanca Estela Aguilar Rocha

Apdo. Post. 20-281, C. P. 01000, México D. F.

Tel. 5622 39 60, Fax 5622 40 38

C. E. baguilar@dgb.unam.mx