

La Universidad Autónoma de Tamaulipas



otorga

Reconocimiento

al C.

Dr. Gonzalo Velázquez de la Cruz

Por su participación como asesor de la tesis de posgrado titulada:

Estudio de la detoxificación de hidrolizados de bagazo de caña y de la producción de xilitol por Candida parapsilosis en medios de xilosa.

Que obtuvo el Premio Universitario 2006

"Lic. Natividad Garza Leal" a Tesis de Calidad

Correspondiente al Área de: ***Ciencias Químico-Biológicas.***

Cd. Victoria, Tam. a 17 de Noviembre de 2006.

"Verdad, Belleza, Probidad"

Ing. José María Leal Gutiérrez
Rector



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

**UNIDAD ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA REYNOSA-AZTLÁN
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN**

**ESTUDIO DE LA DETOXIFICACIÓN DE
HIDROLIZADOS DE BAGAZO DE CAÑA Y DE LA
PRODUCCIÓN DE XILITOL POR *Candida parapsilosis*
EN MEDIOS DE XILOSA**

TESIS

#

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE:

MAESTRO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

PRESENTA

I. A. NADIA ADELINA RODRÍGUEZ DURÁN

CD. REYNOSA, TAM.

JULIO DE 2005

#



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

ESTUDIO DE LA DETOXIFICACIÓN DE HIDROLIZADOS DE
BAGAZO DE CAÑA Y DE LA PRODUCCIÓN DE XILITOL POR
Candida parapsilosis EN MEDIOS DE XILOSA

TESIS

**QUE PARA OBTENER EL GRADO DE
MAESTRO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

PRESENTA

I. A. NADIA ADELINA RODRÍGUEZ DURÁN

DIRECTORES DE TESIS:

DR. JOSÉ ALBERTO RAMÍREZ DE LEÓN
Departamento de Tecnología de Alimentos
UAM Reynosa-Aztlán, UAT

DR. MANUEL VÁZQUEZ VÁZQUEZ
Departamento de Tecnología de Alimentos
UAM Reynosa-Aztlán, UAT

#

CD. REYNOSA, TAM.

JULIO DE 2005

#



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

ESTUDIO DE LA DETOXIFICACIÓN DE HIDROLIZADOS DE
BAGAZO DE CAÑA Y DE LA PRODUCCIÓN DE XILITOL POR
Candida parapsilosis EN MEDIOS DE XILOSA

TESIS

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE
MAESTRO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

PRESENTA

I. A. NADIA ADELINA RODRÍGUEZ DURÁN

ASESORES DE TESIS:

DR. GONZALO VELAZQUEZ DE LA CRUZ
Departamento de Tecnología de Alimentos
UAM Reynosa-Aztlán, UAT

DR. SIMÓN JOSÍAS TÉLLEZ LUIS
Departamento de Tecnología de Alimentos
UAM Reynosa-Aztlán, UAT

#

CD. REYNOSA, TAM.

JULIO DE 2005

#