

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

Dirigido a: Investigadores, usuarios de la investigación, académicos y público en general

ENTRADA LIBRE

Jueves

JUNIO 2009

12:00 horas. Salas de Usos Múltiples II

04

Selección *in vitro* de
aislados de *Bacillus sp.*
en base a su actividad
antagonista contra el hongo
fitopatógeno *Fusarium
oxysporum F. sp. ciceris*

Aída Lizbeth
Coronel Martínez
Estudiante de la Escuela de
Biología de la UAS.

Conducta bioquímica de
aislados de *Bacillus sp.*
eficientes antagonistas contra
Fusarium oxysporum f. sp. ciceris

Fernando Ernesto
Saldierna Portillo
Estudiante de Ingeniería
Bioquímica en Alimentos del ITC.

11

Cómo crear la antimateria

Dr. Pedro Podesta
Investigador de la Escuela de Ciencias
Físico- Matemáticas de la UAS

Efectos de *Bacillus sp.* en desarrollo
de plantas de garbanzo y
protección de las mismas
contra el fitopatógeno *Fusarium
oxysporum F. sp. ciceris*

Melissa Reyes Medina
Estudiante de Ingeniería
Bioquímica en Alimentos del ITC

18

Cinéticas de crecimiento
de dos aislados de
Bacillus sp antagonistas contra
Fusarium oxysporum F. sp. ciceris

Julio César Jiménez Leyva
Estudiante de Ingeniería
Bioquímica en Alimentos del ITC.