



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



FACULTAD DE ECONOMÍA Y RELACIONES INTERNACIONALES
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Invitan a la comunidad universitaria al

ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

Gestión de la producción de queso

Bancales con producción orgánica

Producción de carne de cerdo

Indicadores económicos agrícolas

Jueves 18 de mayo
2023



Instituto de
Ciencias Agrícolas
Innovación y Desarrollo

XXXIII REUNIÓN INTERNACIONAL SOBRE PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN CLIMAS CÁLIDOS



Más información al
(686) 523 0079



Temas de interés

Nutrición	Alimentación
Forrajes	Reproducción
Genética	Calidad e Inocuidad
Biotecnología	Producción



Evento semipresencial

Se transmitirá en línea a través de la plataforma Blackboard
Se contará con conferencias a distancia



Fecha y lugar

5 y 6 de octubre de 2023
Instalaciones del Instituto de Ciencias Agrícolas
Ejido Nuevo León, Mexicali, Baja California

Modalidades

Ponencia corta
Cartel

Los trabajos enviados deberán de apegarse a los lineamientos establecidos en la convocatoria.

Costo

Asistencia \$500.00 M.N.
Presentación de trabajo \$1,500.00 M.N.

Fecha límite:

01 de septiembre de 2023

Patrocinadores:

La Universidad Autónoma de Baja California y el Instituto de Ciencias Agrícolas

Invitan a participar a investigadores, profesores, técnicos, estudiantes y personas involucradas en la producción animal. Este evento tiene el objetivo de difundir y discutir los hallazgos y avances relacionados con la producción animal.

Presidencia

Dr. Rodrigo Flores Garivay

Dr. Jesús Santillano Cázares

Dr. Juan González Maldonado

Dr. Saúl Hernández Aquino

Comité Organizador

Cuerpo Académico de
Producción Animal Sustentable

■ Presidente: Dr. Rodrigo Flores Garivay

■ Secretario: Dr. Jesús Santillano Cázares

■ Tesorero: Dr. Juan González Maldonado

■ Logística: Dr. Saúl Hernández Aquino



www.ica.mx1.uabc.edu.mx
carneyleche@uabc.edu.mx



Carretera a Delta S/N
Nuevo León, BC, 21705





BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

AGRICULTURA
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



Instituto de
Ciencias Agrícolas
Innovación y Desarrollo

SIMPOSIUM

USO EFICIENTE DEL RECURSO HÍDRICO

PONENCIAS

▶ PLANEACIÓN ESTRATÉGICA
DEL RIEGO PRESURIZADO

▶ IMPORTANCIA DE LA CORRECTA
MEDICIÓN DEL VOLUMEN
DEL AGUA DE RIEGO

* ORGANIZA CUERPO ACADÉMICO
DE BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA

AUDITORIO DEL CCIIAA

VIERNES

19

DE MAYO

2023

PARCELA 29,
EJIDO SINALOA
MEXICALI, B.C.
C.P. 21620

HORARIO

9:30 A.M.

www.saderbc.gob.mx



**Universidad Autónoma de Baja
California**



Instituto de Ciencias Agrícolas



Introducción a la apicultura en zonas áridas

**Del 12 al 16 de junio del
2023**

**De lunes a viernes de
09:00-13:00**

Instalaciones del ICA

**Cierre de inscripciones 26
de mayo del 2023**

IV Módulos:

I: Introducción a la apicultura

II: Apicultura tecnificada

III: Manejo del colmenar

IV: Manejo e inocuidad postcosecha apícola

Imparte: M.C. Samuel Uriel Samaniego Gamez

Evento organizado por el Área de Responsabilidad Social, a través de la División de Educación Continua

Se deberá cumplir con todas las medidas sanitarias antes de ingresar

**Inversión:
\$2000.00 mx.**

Inscripción abierta a todo público:

<http://sistema.educacion-continua.com.mx>

Mayores informes:

educacioncontinua.ica@uabc.edu.mx

Facebook: ICA-UABC

**Dr. Daniel González Mendoza
Director ICA-UABC**

**Dr. Onecimo Grimaldo Juárez
Coordinador de Formación Profesional ICA-UABC**

**Dra. Rosario Esmeralda
Rodríguez González
Responsable de Educación
Continua ICA-UABC**

**Dra. Olivia Tzintzun Camacho
Subdirectora ICA-UABC**

**Dra. Blanca Margarita Montiel Batalla
Coordinadora de Extensión y Vinculación ICA-UABC**



Universidad Autónoma de
Baja California

TALLER



Métodos y principios en producción de cerveza artesanal

Elaboración y Caracterización Físicoquímica



Instituto de
Ciencias Agrícolas
Innovación y Desarrollo

Lugar:
Instalaciones del
Instituto de Ciencias Agrícolas

12, 19 y 26

08:00 - 16:00 h.

MAYO

2023-1

INSTRUCTORES:

Dr. Ulin Antobelli Basilio Cortes

Dra. Olivia Tzintzun Camacho

Dr. Daniel González Mendoza

COSTO \$3,800.00 M/N

Cierre de inscripción: 26/ABRIL/2023-1

INFORMES:

educacioncontinua.ica@uabc.edu.mx
<http://sistema.educacion-continua.com.mx>
<https://www.facebook.com/AgricolasUABC>

Facebook
ICA- UABC



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
UNIVERSIDAD DE COLIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CONKAL

III Simposio Internacional de **PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA**

26, 27 y 28 abril 2023

9:00-12:00 h Hora del Pacífico
10:00-13:00 h Hora del Centro

Temáticas:

- Entomología
- Fitopatología
- Maleza

Actividades:

- Conferencias Magistrales
- Presentaciones orales



ICA

Instituto de
Ciencias Agrícolas
Innovación y Desarrollo



Organizadores

Dr. Carlos E. Ail Catzim (ICA-UABC)
carlos.ail@uabc.edu.mx

Dr. Esaú Sánchez Ruíz (TecNM-Conkal)
esau.ruiz@itconkal.edu.mx

Dr. Wilberth Chan Cupul (UCOL)
wchan@ucol.mx



UNIVERSIDAD
DE COLIMA





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Universidad Autónoma de Baja California Instituto de Ciencias Agrícolas



Facultad de
Ingeniería y
Negocios
San Quintín

XXVI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas

Gestión del agua y seguridad alimentaria ante el escenario de cambio climático



26 y 27 de Octubre de 2023

Sede: Centro de Convenciones del Hotel Calafia
Mexicali, Baja California, México.

Temáticas

- Agua y suelo
- Agricultura orgánica
- Biotecnología
- Economía agrícola
- Horticultura
- Inocuidad agrícola
- Parasitología agrícola
- Producción de cultivos

Actividades

- Conferencias magistrales
- Simposios
- Presentaciones orales y en carteles
- Premiación a los mejores carteles
- Cursos y talleres
- Exposición comercial y vinícola
- Actividad cultural

Comité organizador

Dra. Silvia Mónica Avilés Marín
Presidente

Dr. Roberto Soto Ortiz
Secretario

Dra. María Isabel Escobosa García
Dr. Juan Gabriel Brigido Morales
Logística

Envío de trabajos hasta el 01 de septiembre del 2023

Email para información y envío de ponencias: congreso.agricolas.ica@uabc.edu.mx

http://ica.mx1.uabc.mx/congresos_/Ciencias_Agricolas/XXVI_CICA.html



SADER
SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL



UC DAVIS
UNIVERSITY OF CALIFORNIA



iniap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias





Universidad Autónoma de Baja California



Instituto de Ciencias Agrícolas



CURSO BÁSICO PARA LA APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS BIOINFORMÁTICAS PARA EL PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS GENÓMICOS

MÓDULOS

- I. Bioinformática
- II. Metagenómica
- III. Transcriptómica
- IV. Procesamiento de NGS

Imparte:

Dr. Raúl Enrique Valle Gough

Costos

Público general: \$1,000.00

Estudiantes de UABC: \$500.00

Evento organizado por el Área de Responsabilidad Social, a través de la División de Educación Continua

16, 23 y 30 de marzo del 2023

13 y 20 de abril de 2023

HORARIO: 11-15

MODALIDAD EN LÍNEA

Fecha límite de inscripción:

10 de marzo de 2023

Mayores informes:

educacioncontinua.ica@uabc.edu.mx

Facebook: ICA-UABC

Para alumnos con registro previo enviar Kardex e identificación oficial en formato pdf al correo electrónico: educacioncontinua.ica@uabc.edu.mx

Inscripción abierta a todo público:
<http://sistema.educacion-continua.com.mx>

Dr. Daniel González Mendoza

Director ICA-UABC

Dr. Onecimo Grimaldo Juárez

Coordinador de Formación Profesional ICA-UABC

Dra. Rosario Esmeralda Rodríguez González

Responsable de Educación Continua ICA-UABC

Dra. Olivia Tzintzun Camacho

Subdirectora ICA-UABC

Dra. Blanca Margarita Montiel Batalla

Coordinadora de Extensión y Vinculación ICA-UABC



Universidad Autónoma de Baja California

Instituto de Ciencias Agrícolas

Facultad de Economía y Relaciones Internacionales



Simposio Iberoamericano de Poscosecha

3 Y 4 DE MAYO DE 2023

TEMÁTICAS

- **Tendencias en el manejo de productos hortofrutícolas**
- **Normativa legal**
- **Enfermedades en poscosecha**

Cuerpos Académicos Organizadores

- C. A. Fisiología y Ambiente en la Producción Agrícola
- C. A. Biotecnología Agropecuaria
- C. A. Desarrollo y Competitividad agroalimentaria

17:00 P.M. (GMT+1), Valencia, España
 08:00 A.M. (GMT-8), Baja California, México
 09:00 A.M. (GMT-5), Kansas, Estados Unidos

MODALIDAD: EN LÍNEA

Alumnos ICA-UABC
 Programa con valor en créditos **8=1**





I Congreso Internacional de Mujeres Agrónomas 2023: "Experiencias de Mujeres Influyentes en el Área Agrícola"



Instituciones Participantes

Universidad Autónoma de Baja California

Instituto de Investigaciones Hortícolas Liliana Dimitrova, Cuba

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica

Universidad de Sonora, Departamento de Agricultura

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, Honduras

Universidad Autónoma de Sinaloa

Universidad de Belice, Belice

Instituto Tecnológico Superior de Eldorado

Universidad Autónoma de Chihuahua

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Universidad Autónoma de Baja California Sur



MEXI/CALI

EXPO

2023

CANN

JUEVES 20 DE ABRIL

• Line Up Foro •

Carlos Barrera
Legalidad Y Realidades

Barbara Pacheco
Derechos Humanos

Instituto De Ingeniería Uabc
Investigación Para La Salud

Instituto De Ciencias Agrícolas
Agroindustria

Michelle Tejeda
Realidad Social

Melba Adriana Rodríguez
Derechos Humanos

Said Slim
Reducción De Daños

Alberto Flores
Salud Y Deporte



SATI
I
B
A
J
A



Universidad Autónoma de Baja California
Instituto de Ciencias Agrícolas



3^o Simposio Internacional Agricultura, Seguridad Alimentaria y Conservación del Suelo

Viernes 9 de Diciembre 2022

10:00 a 12:00 hrs

Hora del Pacífico (GMT-8)
Mexicali, Baja California,
México

Evento en línea gratuito

Bases para una agricultura de acción climática y resiliente

Dr. Francisco Muñoz Arriola, Ph. D.
Profesor Asociado
University of Nebraska, Lincoln

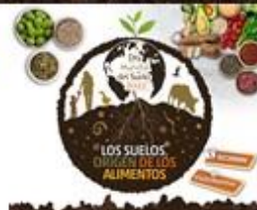
Uso de residuos y composta de bagazo sobre atributos de salud, calidad y fertilidad del suelo

Dr. Eduardo Salcedo Pérez
Profesor-Investigador
Universidad de Guadalajara

Evento
8=1

Organizan

Cuerpo Académico de Agua y Suelo (ICA-UABC)
Dra. Silvia Mónica Avilés Marín
Dra. Isabel Escobosa García
Dr. Roberto Soto Ortiz



Cuerpo Académico de Recursos Bióticos (UDG)

UNIVERSITY of NEBRASKA
LINCOLN

GLOBAL SOIL
PARTNERSHIP