

ORGANIZA

CUERPOS ACADÉMICOS

**“MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS”
“ALTERNATIVAS MICROBIANAS Y FITOQUÍMICAS”
“PRODUCCIÓN Y SANIDAD AGRÍCOLA”**

**ALUMNOS DEL 7° SEMESTRE DE I. A. P.
ACADEMIA DEL DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA**

**Dr. Ernesto Cerna Chávez
Dr. Oswaldo García Martínez
Dr. Melchor Cepeda Siller
Dra. Ma. Elizabeth Galindo Cepeda
Dr. Francisco Daniel Hernández Castillo
Dr. Fidel Antonio Cabezas Melara
MC. Antonio Cárdenas Elizondo
MC. Arturo Coronado Leza
MC. Jorge Corrales Reynaga
MC. César Estrada Torres
Dr. Gabriel Gallegos Morales
Dr. Guadalupe López Nieto
MC. María Magdalena Rodríguez Valdés
MC. Abiel Sánchez Arizpe
Dr. Sergio René Sánchez Peña
Dr. Alberto Flores Olivas
MC. Víctor Manuel Sánchez Valdés
Dr. Mariano Flores Dávila
Dr. Gustavo Alberto Frías Treviño
Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe
Dr. Jerónimo Landeros Flores
Dra. Yisa María Ochoa Fuentes
Dr. Agustín Hernández Juárez
Dr. Epifanio Castro Del Ángel
Dra. Miriam Sánchez Vega
Dr. Juan Carlos Delgado Ortiz
Dra. Yolanda Rodríguez Pagaza**

**Informes: Dr. Ernesto Cerna Chávez
Jefe del Departamento de Parasitología
Tel. (844) 411 03 26 y 27 Fax (844) 4 11 02 26**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

DIVISIÓN DE AGRONOMÍA

DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGÍA

XXXVI SEMANA DEL PARASITÓLOGO



**AUDITORIO ING. EULALIO GUTIERREZ TREVIÑO
08 al 11 de Octubre de 2019
Buenavista, Saltillo, Coahuila de Zaragoza.**

ANTECEDENTES

El avance vertiginoso que experimenta la Ciencia y la Tecnología, aunado al explosivo desarrollo de los medios de comunicación, ha compactado las distancias y los tiempos. Como consecuencia se ha generado una intensa competencia mundial que ha propiciado una nueva división y distribución internacional del trabajo. Las Universidades en general, deben mantenerse al corriente de los cambios del conocimiento, pues ninguna Institución Académica y/o de Investigación, puede permanecer estática y/o aislada, sobre todo en países como México. Las consecuencias de no hacerlo, producirán un retraso quizás irreversible y con consecuencias de marginamiento Académico y Científico permanente. La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, indiscutiblemente debe estar incluida en este nuevo contexto real. Para ello el fortalecer más sus programas académicos es esencial. Este fortalecimiento es resultado del análisis del entorno regional, nacional y mundial, de la apertura comercial, del establecimiento de barreras fitosanitarias en el comercio internacional de productos agropecuarios, de los cambios de la normatividad fitosanitaria y las políticas en torno a la calidad educativa propuestas por la Secretaría de Educación Pública. En base a lo anterior el objetivo de la Semana del Parasitólogo es fortalecer el conocimiento científico y tecnológico vinculado a los diferentes sectores de nuestra sociedad.

8-10 de Octubre

15:00-18:00 Actividades Deportivas

Miércoles 9 de Octubre

8:30 A 9:00: Registro

**9:00 Apertura: Dr. Ernesto Cerna Chávez
Jefe del Departamento de Parasitología**

9:10 Inauguración por parte de las Autoridades Universitarias

**9:30 Inocuidad y Normatividad Vigente en México
Ing. Jesús Rafael Ávila Julio**

Jefe del Departamento de Buenas Prácticas Agrícolas, SENASICA.

10:30 Casos de Inocuidad Internacional y Acciones

MVZ Manuel Antonio Salmones Rivera

**Jefe del Departamento de Evaluación y Desarrollo de Organismos de
Coadyuvancia, SENASICA.**

11:30 RECESO

12:00 Casos de Inocuidad Agroalimentaria en México

Ing. Sandra Graciela Hernández Leos

**Jefa del Departamento de Bienes y Servicios de la Subdirección de
Fomento Sanitario, Secretaría de Salud**

13:00 Ley FSMA: Panorama Actual y Conocimientos Básicos para su Actuar

M.C. Roberto Ríos Valadez

**Estudiante del Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola
Depto. de Parasitología, UAAAN**

PROGRAMA

Jueves 10 de Octubre

9:00 Cultura de Inocuidad Alimentaria

Ing. Paola López Cervantes

Gerente de Calidad, SIGMA Alimentos

10:00 Inocuidad en la Industria y su Correlación con la Parasitología Agrícola

Ing. José María Pérez Delgado

**Gerente de Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria
B&G Food Manufacturing, México**

11:00 RECESO

11:30 Inocuidad en Productos Postcosecha “Listo para Comer”

Ing. Alfredo González Gutiérrez

Gerente de Inocuidad y Calidad, Rancho Medio Kilo, La Huerta

12:30 Criterios de Inocuidad en Producción de Vegetales Congelados

Ing. Deisi Edith Pérez Suárez

Gerente de Producción Primaria, Agroln

Viernes 11 de Octubre

9:00 Importancia de la Inocuidad Agroalimentaria:

Chile, Papaya y Nopal Verdura Ilustran

Dra. Ana María Hernández Anguiano

Profesor-Investigador, Colegio de Postgraduados

**10:00 Vinculación entre Sanidad e Inocuidad y su Impacto
en los perfiles de los egresados de Parasitología Agrícola**

Dra. Socorro Anaya Rosales

Profesor-Investigador, Colegio de Posgraduados

11:00 RECESO

**11:30 Alternativas de Origen Vegetal para la Desinfección de
Bio-Películas de Bacterias Patógenas**

Dr. Jesús Fernando Ayala Zavala

Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), A. C.

12:30 Técnicas Moleculares Aplicadas a la Inocuidad

Dra. Vanessa Fuentes Morales

Subjefe de Departamento 2, CNRDOGM, SENASICA

13:30 Entrega de Reconocimientos y Clausura