

# ORGANIZA

## CUERPOS ACADÉMICOS

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

ALUMNOS DEL 7º 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  
Dept. 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, CNRDOG, SENASICA

13:30 Entrega de Reconocimientos y Clausura