

FORO PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN:

"JUNTOS POR UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE Y SUSTENTABLE PARA NUESTRO PLANETA".

Proyecto
AMECA
+ **CONACYT**

09 OCT | 09 AM

AUDITORIO A, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA, UG.



EN EL MARCO DE LA SEMANA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS 2023 DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

- **Proyecto AMECA-CONAHCYT: avances y retos.**
- **Sustentabilidad y nutrición, desafíos para el futuro de la nixtamalización.**
- **Biodisponibilidad de proteínas.**
- **Mesa redonda: situación actual de la divulgación de la ciencia y tecnología de los alimentos en México.**
- **Toma de protesta de la Sección Estudiantil BEE-SAIA de la Universidad de Guanajuato.**

Proyecto AMECA-CONACYT 317745:

Difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación de alimentos para el desarrollo sostenible y seguridad alimentaria de México y el mundo.



IBERO
PUEBLA

Universidad Autónoma de Coahuila





FORO PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN: JUNTOS POR UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE Y SUSTENTABLE PARA NUESTRO PLANETA



- Fecha: 09 de octubre de 2023
horario: 9:00 AM
Auditorio A, División de Ciencias de la Vida, UG. En el marco de la semana de Ingeniería de Alimentos 2023 de la Universidad de Guanajuato

Horario	Actividad	Ponente
9:30-10:10	Proyecto AMECA-CONAHCYT: avances y retos para la soberanía alimentaria en México.	Dra. Rosa María Rodríguez Jasso (AMECA, Universidad Autónoma de Coahuila)
10:10-10:50	Sustentabilidad y nutrición, desafíos para el futuro de la nixtamalización	Dra. Esther Pérez Carrillo (AMECA, Tecnológico de Monterrey)
10:50-11:30	Biodisponibilidad de proteínas: el máximo aprovechamiento de los alimentos	Dr. Everardo Mares Mares (AMECA, Instituto Tecnológico Superior de Guanajuato).
11:30-12:30	Mesa redonda: situación actual de la divulgación de la ciencia y tecnología de los alimentos en México	Dr. Gilber Vela Gutiérrez (AMECA, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas).
12:30-13:00	Toma de protesta de la Sección Estudiantil BEE-SAIA de la Universidad de Guanajuato para incorporarse a la Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos A. C.	Dr. Gilber Vela Gutiérrez (AMECA, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas).

CICLO DE TALLERES

Proyecto **AMECA** + **CONAHCYT**

AUDITORIO DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE
MÉXICO, CAMPUS GUANAJUATO (ITESG)
GUANAJUATO, GTO.
10 OCTUBRE | 09:00 AM



CALIDAD ALIMENTARIA

- **Conservación de alimentos.**
- **Divulgación en la ciencia de los alimentos.**
- **Etiquetado nutrimental: guía hacia una alimentación informada.**
- **Inocuidad Alimentaria.**
- **La dieta de la milpa.**
- **Tu alimento, tu planeta (la pirámide invertida).**
- **Toma de protesta sección estudiantil ITESG.**

Proyecto AMECA-CONAHCYT 317745

Difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación de alimentos para el desarrollo sostenible y seguridad alimentaria de México y el mundo.



IBERO
PUEBLA

Universidad
Autónoma
de Coahuila





CICLO DE TALLERES PROYECTO AMECA + CONAHCYT



- Fecha: 10 de octubre de 2023
- Horario: 9:00 AM
- Auditorio del Tecnológico Nacional de México, Campus Guanajuato (ITESG). Carretera Guanajuato-Puentecillas km 10.5 Col. Puentecillas, Guanajuato, Gto.

Horario	Talleres
9:30 – 10:00	<p>Bienvenida y presentación de autoridades AMECA e ITESG</p> <p><i>Lugar: Auditorio ITESG</i></p> <p>Presídium:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ing. Eusebio Vega Pérez. Director del Tecnológico Nacional de México/ ITS de Guanajuato (ITESG).• Dr. Gilber Vela Gutiérrez. Presidente de la Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos A. C. y Profesor-Investigador de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas).• Dra. Ester Pérez Carrillo. Vocal de la Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos A. C. y Profesora-Investigadora del Tecnológico de Monterrey).• MIP. Nicté-Ha Mejía Vázquez. Subdirectora Académica del ITESG• MGIT. Brenda Celene Gárnica Rodríguez. Jefa de División /Coordinadora de Ingeniería en Industrias Alimentarias del ITESG.• C. Fatima Berenice Romero Lara (Opcional). Alumna del programa de Ingeniería en Industrias Alimentarias y miembro estudiantil del AMECA. A.C. <p>Invitados especiales</p> <ul style="list-style-type: none">• Dra. Rosa María Rodríguez Jasso (Miembro del AMECA, Profesora-Investigadora Universidad Autónoma de Coahuila)• Dr. Everardo Mares Mares. Profesor-Investigador en Ingeniería en Industrias Alimentarias del ITESG y miembro del consejo directivo AMECA 2023-2025. <p>Responsable y moderador (Maestra de ceremonias): IBQ. Mayra Victoria Campos</p> <p>Apoyo Staff: Rebeca Barrón Olmos, Sergio Lucero Barrón y Mara Lizeth Carrillo Ortiz, Evelin Itzel Cervantes López y Claudia Sanjuana González Martínez</p>



CICLO DE TALLERES PROYECTO AMECA + CONAHCYT



- Fecha: 10 de octubre de 2023
- Horario: 9:00 AM
- Auditorio del Tecnológico Nacional de México, Campus Guanajuato (ITESG). Carretera Guanajuato-Puentecillas km 10.5 Col. Puentecillas, Guanajuato, Gto.

Horario	Talleres	
10:00-11:00	<p>Taller 1. Tu alimento, tu planeta (La pirámide invertida) Dra. Rosa María Rodríguez Jasso (AMECA, Universidad Autónoma de Coahuila)</p> <p><i>Lugar: Auditorio ITESG</i> Responsable: Dra. Ana Abigail Márquez Vázquez Apoyo Staff: Nilli Campos González</p> <p>Grupo asistente: 7mo, 5to y 3ro de Alimentarias</p>	<p>Taller 2. Etiquetado nutrimental: guía hacia una alimentación informada Dr. Everardo Mares Mares (AMECA, Instituto Tecnológico Superior de Guanajuato).</p> <p><i>Lugar: Sala de usos múltiples</i> Responsable: MGTI. Brenda Celene Garnica Rodríguez. Apoyo Staff: Marisol López Pérez</p> <p>Grupo asistente: 1ro, 2do y Grupo de CBTIS</p>
11:00-12:00	<p>Taller 3. La dieta de la milpa Dra. Esther Pérez Carrillo (AMECA, Tecnológico de Monterrey)</p> <p><i>Lugar: Auditorio ITESG</i> Responsable: M.C. María Azucena Rocha Mendoza Apoyo staff: Paloma del Rocio Becerra Zárate</p> <p>Grupo asistente: 7mo, 5to y 3ro de Alimentarias</p>	<p>Taller 4. Conservación de alimentos C. Candy Salma Chávez Gaytán y C. Luis Angel Frausto Díaz (AMECA, Sección Estudiantil UG)</p> <p><i>Lugar: Laboratorio de Química</i> Responsable: M.C Esaú León Rodríguez. Apoyo Staff: Daliana Camajal Padilla</p> <p>Grupo asistente: 1ro, 2do y Grupo de CBTIS</p>
12:00 – 12:30	<p>Receso “Coffee Break” Responsables: M.C. Norma Angelica Caudillo Ortega. Alumnos AMECA-Capitulo estudiantil Guanajuato Apoyo Staff: Paula Sofia Cruz Espinosa, Wendy Vianney Morales González , Vanessa Martínez Salgado, Ximena Elvira Ortega Montes y Ángeles Melissa Rodríguez Rivera.</p>	
12:30-13:30	<p>Taller 5. Divulgación en la ciencia de los alimentos Dr. Gilber Vela Gutiérrez (AMECA, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas).</p> <p><i>Lugar: Auditorio ITESG</i> Responsable: IBQ. Mayra Victoria Campos Staff: Luis Eduardo Díaz Timana</p> <p>Grupo asistente: 7mo, 3ro y 5o</p>	<p>Taller 6. Inocuidad Alimentaria C. Fátima Romero Lara y C. José Alexi Anguiano Guerra, Daniel Jasso Juárez y Diana Jazmín González Arredondo (AMECA, Sección Estudiantil UG)</p> <p><i>Lugar: Laboratorio de Química y Laboratorio L5</i> Responsable: Dra. Eréndira Hernández Guillén Apoyo staff: Samantha Ramírez Pacheco y Lizeth Pérez Rodríguez</p> <p>Grupo asistente: 1ro, 2do y Grupo de CBTIS</p>
13:30-14:00	<p>Clausura y Toma de protesta de la Sección Estudiantil Tecnológico de Guanajuato para incorporarse a la Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos A. C. Dr. Gilber Vela Gutiérrez (AMECA, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas).</p> <p><i>Lugar: Auditorio ITESG</i> Responsable: IBQ. Mayra Victoria Campos y Lic. Carmen Paulina Armenta Rico Apoyo staff: Jaime Adrián Argote Vargas y Valeria Álvarez Mesa</p> <p>Grupo asistente: 1ro, 3ro, 5to y 7mo</p>	

COMITÉ ORGANIZADOR



ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIENCIA DE LOS ALIMENTOS A. C.

Dr. Gilber Vela Gutiérrez
Presidente AMECA. A.C.

Dr. César Ozuna López
Vicepresidente AMECA. A. C.

Dra. Efigenia Montalvo González
Secretaria AMECA. A.C.

Dra. Celeste Ibarra Herrera
Tesorera AMECA. A.C

Dra. Esther Pérez Carrillo
Vocal de Admisión y Financiamiento. AMECA. A.C.

Dr. Everardo Mares Mares
Vocal de educación continua. AMECA. A.C.



TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO/ ITS DE GUANAJUATO (ITESG).

Ing. Eusebio Vega Pérez.
Director del Tecnológico Nacional de México/ ITS de Guanajuato (ITESG)

MIP. Nicté-Ha Mejía Vázquez
Subdirectora Académica del ITESG

MGIT. Brenda Celene Gárnica Rodríguez.
Jefa de División /Coordinadora de Ingeniería en Industrias Alimentarias del ITESG

C. Fatima Berenice Romero Lara.
Presidenta del Capítulo estudiantil AMECA Guanajuato

Cuerpo docente de la academia de Ingeniería en Industrias Alimentarias

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO CIS-DICIVA

Dr. Rogelio Costilla Salazar
Director de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca de la UG

Dr. César Ozuna López
Director del Departamento de Alimentos

Dr. Julián Andrés Gómez Salazar
Coordinador del Programa de Ingeniería en Alimentos

C. Luis Ángel Frausto Diáz
Presidente del Capítulo estudiantil AMECA Guanajuato BEE SAIA

Cuerpo docente del Departamento de Alimentos