



## Dra. Ana Luisa Gutiérrez Salomón



### Medios de contacto

- Correo: [asalomon@ciatej.mx](mailto:asalomon@ciatej.mx)
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3089-36777>

Investigadora en ciencia y tecnología de alimentos, especializada en evaluación sensorial, comportamiento del consumidor y desarrollo de alimentos y bebidas. Su trabajo se enfoca en la percepción sensorial, aceptación de productos tradicionales y funcionales, incluyendo bebidas como café, pulque y mezcal.

### Formación Académica

- 2009-2014: Doctorado en Ciencias en Alimentos. Instituto Tecnológico de Veracruz.
- 2006-2008: Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica, Instituto Tecnológico de Veracruz.
- 2000-2006: Ingeniería Química (especialidad en alimentos), Instituto Tecnológico de Oaxaca.

### Experiencia Relevante

- Profesora investigadora en el Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería (ICBI) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH).
- Investigadora en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ)
- Desarrollo de proyectos en evaluación sensorial y comportamiento del consumidor
- Participación en proyectos de innovación alimentaria y aprovechamiento de subproductos
- Docencia a nivel licenciatura y posgrado en análisis sensorial y ciencia de alimentos
- Dirección y codirección de tesis en áreas de alimentos y bebidas

### Producción Científica y Especialización

- Autora de múltiples artículos científicos en revistas internacionales sobre evaluación sensorial, alimentos funcionales y comportamiento del consumidor
- Participación en congresos nacionales e internacionales en ciencia de alimentos
- Experiencia en estudios de percepción sensorial aplicados a bebidas tradicionales como mezcal y pulque

### Distinciones y Actividades Destacadas

- Investigadora por México (CONACYT)
- Evaluadora de proyectos académicos y científicos
- Impartición de cursos y talleres especializados en evaluación sensorial
- Participación en seminarios y conferencias dirigidas al sector académico y productivo

