

Dra. Maribel Jiménez Edeza



Datos Generales:

Nombramiento	Profesor Investigador Titular “C”
Institución	Universidad Autónoma de Sinaloa
Dependencia	Facultad de Ciencias Químico Biológicas
Contacto	(667)713-7869 Ext102, Email. mjimeneze@uas.edu.mx

Líneas de Investigación

**Microbiología Ambiental y de Alimentos
Ecología Microbiana**

Estudios

Licenciatura	Químico Farmacéutico Biólogo, Universidad Autónoma de Sinaloa, México
Maestría	Microbiología, Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, México
Doctorado	Microbiología Ambiental y de Alimentos, Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, México

Distinciones

- ✓ Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel I)
- ✓ Perfil PROMEP Deseable

Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Presentaciones, Patentes

- ✓ Director de 15 Tesis (1 Doctorado, 3 Maestría y 11 Licenciatura)
- ✓ 12 Artículos Científicos, 2 Capítulos de libros, 35 Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales

Publicaciones Recientes

- ✓ Jiménez Maribel, Martínez-Urtaza Jaime, Rodríguez-Álvarez María Xosé, León-Felix Josefina, Chaidez Cristóbal. 2014. Prevalence and genetic diversity of *Salmonella* spp. in a river in a tropical environment in Mexico. *Journal of Water and Health.* 12 (4): 874-884.
- ✓ Estrada-Acosta Mitzi, Jiménez Maribel, Chaidez Cristóbal, León-Felix Josefina, Castro del Campo Nohelia. 2014. Irrigation Water Quality and the Benefits of Implementing good agricultural practices during tomato (*Lycopersicum esculentum*) production. *Environmental Monitoring and Assessment.* 186: 4323-4330.
- ✓ Estrada-Acosta Mitzi, Medrano-Félix Andrés, Jiménez Maribel, Gómez-Gil Bruno, Amarillas Luis, Chaidez Cristóbal. 2013. Draft Genome Sequence of *Salmonella enterica* subsp *enterica* Serotype Saintpaul Strain S-70, Isolated from an Aquatic Environment. *Genome Announc.* 1(6):e010116-13. doi:10.1128/genomeA.010116-13.
- ✓ Medrano-Félix Andrés, Estrada-Acosta Mitzi, Jiménez Maribel, Gómez-Gil Bruno, León-Félix Josefina, Amarillas Luis, Chaidez Cristóbal. 2013. Draft Genome Sequence of *Salmonella enterica* subsp *enterica* Serotype Oranienburg Strain S-76, Isolated from an Aquatic Environment. *Genome Announc.*