

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.01016-13.
- ✓ **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*