

# Dra. Liliana León López



## Datos Generales:

Nombramiento	Profesor Investigador Titular “B”
Institución	Universidad Autónoma de Sinaloa
Dependencia	Facultad de Ciencias Químico Biológicas
Contacto	(667)713-7860 Ext149, E-mail: lili.leon@uas.edu.mx

## Líneas de Investigación

### Alimentos Funcionales y Bioprocessos

## Estudios

Licenciatura	<i>Ingeniería Bioquímica, Universidad Autónoma de Sinaloa, México</i>
Doctorado	<i>Ciencias en Alimentos, Instituto Politécnico Nacional, México</i>

## Distinciones

✓ *Investigador del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (2015-2017).*

## Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Presentaciones, Patentes

✓ *Director de 2 Tesis de Licenciatura*

✓ *3 Artículos Científicos, 2 Memorias in Extenso, 16 Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales.*

## Publicaciones Recientes

✓ *Alejandro De Jesús Cortés-Sánchez, Mayra Diaz-Ramirez, Alan Javier Hernández-Álvarez, Felipe García-Ochoa, Adriana Villanueva-Carvajal, Liliana León-López, Alejandra L. San Martín-Azocar. Bio surfactants produced by enterobacterial. Global Advanced Research Journal of Microbiology (2015).*

✓ *Liliana León-López, Claudia C Marquez-Mota, Laura A Velazquez-Villegas, Amanda Galvez-Mariscal, Gloria Dávila-Ortiz, Armando R Tovar. Jatropha curcas protein concentrate stimulates insulin signaling, lipogenesis, protein synthesis and PKCα pathway in rat liver. Plant Foods for Human Nutrition. (2015).*

✓ *Liliana León-López, Gloria Dávila Ortiz, Cristian Jiménez Martínez, y Humberto Hernández. Sequentially Integrated Optimization of the Conditions to Obtain a High Protein and Low Anti-nutritional Factors Protein Isolate from Edible Jatropha curcas Seed Cake. ISRN Biotechnology. (2013).*