



Dra. Yolanda Jasso Pineda

Técnica Académica Tiempo Completo

Nivel en la UASLP II

Categorización externa

- Investigador Nacional Nivel I (2015-2018)

Formación académica

- Doctorado en Ciencias Biomédicas Básicas, 2007; Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (2002-2007)
- Maestría en Ciencias Agropecuarias, 1998; Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (1995-1998)
- Química Farmacobióloga, 1985 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (1981-1985)

Dirección electrónica

yoljapi@uaslp.mx

Cursos regulares que imparte

- Microbiología. Ingeniería Agroindustrial. Facultad de Ingeniería, UASLP.

Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Sistemas de aprovechamiento de recursos bióticos
- Sistemas de producción animal en pastoreo

Últimas tres publicaciones principales

- Jasso P., Y.; F. Díaz B.; L. Yáñez E.; F.J. Pérez V.; I.N. Pérez M. 2015. DNA Damage in Mexican children living in high-risk contaminated scenarios. *Science of the Total Environment*. 519:38-48.
- García-López., J. C.; G. Álvarez-Fuentes; J. M. Pinos-Rodríguez; Y. Jasso-Pineda; E. Zapata-Pérez; S. López-Aguirre; H. A. Lee-Rangel; M. A. Camacho-Escobar. 2016. Effect of a plant extract in several traits of plymouth rock barred hens and pullets challenged with *Salmonella typhimurium* in a rural village in central México. 2016. *Animal Review*. 3(2):43-51.
- García-López., J. C.; G. Álvarez-Fuentes; J. M. Pinos-Rodríguez; Y. Jasso-Pineda; H. i. Contreras-



Treviño; M. A. Camacho-Escobar; S. López-Aguirre; H. A. Lee-Rangel; J. A. Rendón-Huerta. 2017. Anti-inflammatory Effects of *Chrysactinia mexicana* Gray Extract in Growing Chicks (*Gallus gallusdomesticus*) Challenged with LPS and PHA. Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci. 6(1):550-562.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Martínez C., P. A. 2011. Efecto de la adición del extracto de *Chrysactinia mexicana* Gray sobre la respuesta inflamatoria cutánea en pollos de engorda desafiados con fitohemaglutinina (PHA). Tesis de licenciatura. Facultad de Ingeniería, UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. 56 p. Asesora.
- Chávez L., N. B. 2014. Influencia de la orientación nutricional en la incidencia de riesgos de los trastornos de la conducta alimentaria en la Escuela Secundaria Técnica No. 84 del Estado de san Luis potosí. Tesis de licenciatura. Universidad del Centro de México. San Luis Potosí, SLP. México. 99 p. Directora.
- Clark M., I. 2016. Efecto del consumo de jugo de xoconostle en personas con diabetes mellitus tipo II. Tesis de licenciatura. Universidad del Centro de México. San Luis Potosí, SLP. México. 120 p. Directora.

San Luis Potosí, SLP. Julio 2017