

Agosto 2019

DATOS PERSONALES

Domicilio institucional: Parque de Macul No. 155, Fracc. Colinas del Parque CP 78294.
San Luis Potosí, SLP
Teléfono institucional: +52 (444) 811 01 01, Ext. 5304
Correo electrónico: monica.anzaldo@colsan.edu.mx

Doctora en Ciencias con especialidad en Desarrollo Científico y Tecnológico para la Sociedad por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV-IPN)

SNI: Nivel Candidata

LÍNEAS GENERADORAS DE APLICACIÓN DE CONOCIMIENTO (LGAC).

- Maestría en Antropología Social: Sistemas Agrarios, Propiedad y Trabajo
- Doctorado en Estudios Antropológicos: Antropología en los desiertos

RESEÑA CURRICULAR Y/O TRAYECTORIA ACADÉMICA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Gobernanza de la ciencia y la tecnología
- Intersección entre políticas de ciencia y pequeños productores caprinos
- Gobernanza de las nanotecnologías

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO

- Apropiación social de la agenda de innovación de los sistemas agroalimentarios en San Luis Potosí.

PROYECTO CONCLUIDO

Proyecto 27429: Vinculación de saberes de las Ciencias Sociales en el proceso de innovación. "Taller para el análisis de una estrategia de innovación responsable entre los

Centros Públicos de Investigación del Conacyt” autorizado en la Convocatoria 2016 – Programa de apoyos para las actividades científicas, tecnológicas y de innovación-DACI, 4 de julio de 2016.

PUBLICACIONES RECIENTES

- Anzaldo, M. (*en prensa*) “Las agendas estatales de innovación en México: ¿gobernanza científica de mercado o discrecional? Revista Trilogía, Ciencia, Tecnología y Sociedad. 11(21), xx-xx
- Anzaldo, M. y Hernández, Y. I. (2019) “La nanotecnología aplicada a la agricultura y la alimentación en México: ¿A qué problemáticas responde la agenda de investigación?” Relans, México: Miguel Ángel Porrúa/ReLANS.
- Anzaldo, M., y Cruz-Ruiz, L. P. (2019). Capacidades científicas en el Trastorno del Espectro Autista en México: reflexiones desde el vínculo entre ciencia, tecnología e innovación y políticas sociales. *Ciencia y Sociedad*, 44(1), 13-26.
<https://doi.org/10.22206/cys.2019.v44i1.pp13-26>
- Anzaldo, M. & Chauvet M. (2016). Technical standards in nanotechnology as an instrument of subordinated governance: the case of Mexico, *Journal of Responsible Innovation*, Vol. 3 (2), pp. 135-153. ISSN: 2329-9460 Online ISSN: 2329-9037
<http://dx.doi.org/10.1080/23299460.2016.1196098>
- Anzaldo, M. y Montoya, P. (2016) *Políticas de innovación para la transferencia de conocimiento en México. La experiencia de una empresa de gestión y desarrollo de negocios con nanotecnología*, págs. 113-131. En: Foladori, Invernizzi y Záyago. Investigación y desarrollo (I+D) y producción de nanotecnologías en América Latina, México: Miguel Ángel Porrúa/ReLANS. ISBN: 9786075240374.