

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

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Análisis de políticas de ciencia y tecnología
- Ciencia, tecnología e innovación y pequeños productores pecuarios
- Regulación de las nanotecnologías

ACTIVIDAD ACTUAL

Es cátedra Conacyt en el Proyecto "Apropiación social de la agenda de innovación de los sistemas agroalimentarios en San Luis Potosí"

Investigadora Nivel C en el Sistema Nacional de Investigadores

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Doctora en Ciencias en Desarrollo Científico y Tecnológico para la Sociedad por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados CINVESTAV. Tesis: Gobernanza de las nanotecnologías en México. De la promoción a la regulación. Fecha de obtención del grado 25 de julio de 2014.
- Maestría en Administración de Organizaciones, Universidad Nacional Autónoma de México. Tesis: Fomento a la Ciencia Básica a través de Fondos Competidos durante el período 2000-2006: un análisis del comportamiento de los investigadores. Cédula Profesional: 6318558. Fecha de obtención del grado 22 de abril de 2009
- Licenciatura en Relaciones Internacionales, Universidad de las Américas, A.C., Tesis: La política tecnológica como mecanismo que promueve la innovación y el desarrollo, el caso del Sistema de Patentes en México. Cédula Profesional: 3894433. Fecha de obtención de grado 24 de febrero de 2003.

PUBLICACIONES

Anzaldo, Mónica (en dictamen) Panorama de la agenda de investigación científica sobre Trastornos del Espectro Autista en México: 1985-2018.

Anzaldo, Mónica, Maisterrena, Javier, et al (en dictamen) "Institución, autonomía y autogestión ante el desastre (o de cómo los terremotos hacen temblar lo instituido).

Anzaldo, Mónica and Chauvet Michelle (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, Mónica y Montoya, Pilar (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

Mora Ledesma, Isabel, Anzaldo, Mónica y Jiménez, Jacinto (2015). Sexta parte: Problemas y perspectivas a futuro del posgrado. 158-201pp. En: Bonilla, Marcial, Jorge Fernando, Toro (Coords). Diagnóstico del Posgrado en México. Región Noreste. México: Consejo Mexicano de Posgrado. ISBN: 978-607-96994-1-3.

Anzaldo, Mónica y Herrera-Basurto, Raúl (2015). Actores, visiones y perspectivas de la gobernanza de la regulación de las nanotecnologías en México. Capítulo 2, pág. 26 -43 En: Foladori, Hasny, Invernizzi y Záyago, "Nanotecnologías en América Latina: trabajo y regulación". México: Miguel Ángel Porrúa/ReLANS. ISBN: 978-607-401-943-8

Anzaldo, Mónica (2014). Decisiones tecnológicas: el etiquetado de productos que contienen nanomateriales. Observatorio del Desarrollo. Investigación, reflexión y Análisis. Vol. 3, núm. 12, Octubre – Diciembre de 2014. Revista de la Unidad Académica en Estudios del Desarrollo, UAZ. www.estudiosdeldesarrollo.net

Anzaldo, Mónica (2014). Nanotecnologías en México. Un caso de gobernanza de las nuevas tecnologías, pp. 251-276 En: von Linsingen, Irlan y Folmer, Raquel, "Conocer para transformar III. Investigaciones sobre ciencia, tecnología y sociedad en América Latina", Florianópolis, Brasil: NUP/CED/UFSC. ISBN 978-85-87103-74-1.

Anzaldo, Mónica, Chauvet, Michelle y Maldonado, Luis (2014) Fondos públicos para la investigación en nanotecnologías en México y el cambio de paradigma de la política de ciencia, tecnología e innovación, *Interciencia*, 39 (1), pp. 8-15. ISSN: 0378-1844

Anzaldo, Mónica, Bonilla, Marcial (2011) Efectos de las Políticas institucionales en el posgrado. El caso del Posgrado en Ciencias Aplicadas del IPICYT, p. 150-160. En: Serna, Medardo y Pérez-Munguía (Coords.) "Logros e innovación en el posgrado". México: COMEPO. ISBN 978-607-424-304-7.

Anzaldo, Mónica (2011), Participación ciudadana en la construcción del conocimiento. ¿Para qué?, *El Cotidiano*, Año 26, No. 166, UAM-AZC, pp. 45 – 50. ISSN: 0186-1840

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Titular de la Unidad de Vinculación de El Colegio de San Luis, Centro Público de Investigación sectorizado al CONACYT. Enero de 2014 a agosto de 2017
- Jefa de Departamento de Seguimiento Académico, Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT), Centro Público de Investigación sectorizado al CONACYT. Febrero de 2011 –Junio de 2012.
- Jefa de Departamento de Análisis de Proyectos de Investigación, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Adscripción: Dirección de Investigación Científica Básica. Noviembre 2003 – Octubre 2007.

CONGRESOS

(2018) Asistente al V Foro nacional sobre caprinocultura “México a la cima con la producción caprina” Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, 12 al 14 de Septiembre de 2018, San Luis Potosí.

(2018) Ponente en el Primer Simposio de Cátedras CONACYT-IPICYT llevado a cabo 16 al 17 de agosto de 2018 en el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT), en San Luis Potosí, México.

(2018) Ponente en el VI Congreso Nacional de Ciencias Sociales “Agenda de innovación en los sistemas agroalimentarios. La ganadería pastoril en el altiplano potosino” llevado a cabo del 19 al 23 de marzo de 2018 en San Luis Potosí, México.

(2017) Ponente en el 11º Congreso de la Asociación Mexicana de Estudios Rurales (AMER) Marejadas rurales y luchas por la vida. Título: “Nanotecnología en los alimentos ¿sus consecuencias también son nano?” los días 20 al 23 de junio de 2017, en bahía de Banderas, Nayarit.

(2016) Ponente en la Conferencia Internacional “Climate, sustainability & development”, Universidad de Ibn Zohr, Agadir, Marruecos del 11 al 13 de mayo de 2016. Organizada por la Universidad de Ibn Zohr, el Instituto de Investigación para el Desarrollo del Gobierno Francés y el Centro Estratégico de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CGEE).

(2015) Ponente en la Jornada homenaje a Ulrich Beck (1944-2015), El Colegio de San Luis, 15 de junio de 2015.

(2015) Ponente en la Reunión de Trabajo COLSAN-Alianza para la reducción de riesgos y recuperación ante desastres World Vision, organizado por el Programa de Agua y Sociedad de El Colegio de San Luis, A.C. el 19 de enero de 2015.

(2014) Ponente en el “Primer Seminario Diálogos Iberoamericanos sobre Nanotecnologías” organizado por la Unidad Académica en Estudios del Desarrollo de la Universidad Autónoma de Zacatecas, la Red Latinoamericana de Nanotecnologías y Sociedad y la Universidad de Barcelona, 10 y 11 de diciembre de 2014.

(2014) Ponente en el Seminario "Nanotecnología y salud. Nuevos retos", realizado en el Auditorio de la Unidad Académica en Estudios del Desarrollo de la Universidad Autónoma de Zacatecas, el 17 de septiembre de 2014.

(2014) Ponente en el Congreso "4S–Society for Social Studies of Science y la Sociedad Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE)". Buenos Aires, Argentina. Presentación: Regulación de las nanotecnologías en México ¿anticipación, alineación o enajenación?

(2012) Ponente en el Congreso "XXI International Materials Research Congress", Cancún, México. Presentación: Governance of Nanoscience and nanotechnologies in Mexico: public funding to promote research, development and innovation"

VI Encuentro de Jóvenes Investigadores y III Escuela Doctoral Iberoamericana de Estudios Sociales y Políticos sobre la Ciencia y la Tecnología, 3 al 5 de julio de 2013, Universidad de Santa Catarina, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil.

(2012) Ponente en el Congreso "IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, ESOCITE" Ciudad Universitaria, UNAM, Distrito Federal, México, 5 al 8 de junio de 2012. "Radiografía de la gobernanza de las nanotecnologías en México en su vertiente de la promoción a las actividades científicas y tecnológicas".

CURSOS Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA RECIENTE

- Curso a distancia "Comunicación Socio-ambiental" impartido por el Instituto Superior La Fuente - Acción por la Biodiversidad, Argentina del 4 de agosto al 27 de octubre de 2016 equivalente a 60 horas presenciales.
- Curso "Bibliometría para el análisis de la producción científica en Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación", impartido en El Colegio de San Luis del 7 al 11 de marzo de 2016 con una duración de 20 horas.
- Curso "Programa Avanzado en Vinculación Efectiva y Transferencia de Tecnología (PAVETT)", curso de 80 horas impartido por la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT) del 9 de octubre al 14 de noviembre de 2014 (80 horas presenciales).
- Tercer Seminario Entre Pares, organizado por el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICYT-CONACYT) los días 22 y 23 de septiembre de 2014, León, Guanajuato.
- Estancia de Investigación en el Center for Interdisciplinary Nanostructure Science and Technology (CINSaT) de la Universidad de Kassel, en la ciudad de Kassel, Alemania del 7 de septiembre al 1 de octubre de 2013.
- III Escuela Doctoral Iberoamericana de Estudios Sociales y Políticos sobre la Ciencia y la Tecnología. Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil del 2 al 6 de julio de 2013.
- Curso de Prospectiva impartido por el Grupo de Servicios Prospectivos y Estratégicos S.C (8 horas presencial 1 semana en línea) del 23 y 26 de abril de 2012.

- Curso Marco Lógico para la Formulación de Proyectos impartido por Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social de la CEPAL del 20 de abril al 14 de junio de 2009. (80 hrs.)

MEMBRESÍAS

1. Miembro de la Red Temática CONACYT de Nanociencias y Nanotecnologías desde marzo de 2015.
2. Miembro de la Red Temática CONACYT Convergencia de Conocimiento para Beneficio de la Sociedad desde enero de 2015
3. Miembro del Comité Técnico Nacional de Normalización en Nanotecnologías y del Comité de Normalización Internacional Espejo del ISO TC 229 desde marzo de 2012, coordinado por la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía y el Centro Nacional de Metrología (CENAM). Participo en el grupo de expertos que crea normas voluntarias para las nanotecnologías en México y como representante de este comité en el Grupo de Aspectos Sociales de las Nanotecnologías al interior del Comité Técnico Internacional 229 de la ISO.
4. Miembro de la Red Latinoamericana de Nanotecnología y Sociedad (ReLans) desde junio de 2013 con sede en la Universidad Autónoma de Zacatecas <http://www.relans.org>
5. Miembro de la Asociación Latinoamericana de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE).

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- Participación en el Comité Organizador en el 4º Encuentro de Jóvenes Investigadores en el estado de San Luis Potosí, realizado del 29 al 31 de Agosto de 2016, otorgado por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
- Sinodal en el examen de Doctorado de Laura Vidal Correa en el Programa de Doctorado en Estudios del Desarrollo de la Universidad Autónoma de Zacatecas. Tesis Nanomedicina en México: Normatividad y Empresa, 10 de junio de 2016.
- Invitada a entrevista por la Rede de pesquisa em nanotecnologia, sociedade e meio ambiente de Brasil, Programa No. 83 de la Sección Nano Alerta del 05 de octubre de 2015. Disponible en: <http://www.nanotecnologiadoavesso.org/>
- Arbitraje de artículo para la Revista del INEGI Realidad, datos y espacio revista internacional de estadística y geografía, Marzo de 2015.
- Reconocimiento como evaluadora en el 7º Congreso del Verano de la Ciencia de la Región Centro, 11 y 12 de septiembre de 2014, San Luis Potosí, SLP.
- Constancia de participación como Miembro del Comité Organizador del 16º Verano de la Ciencia de la Región Centro del 2 de junio al 1 de agosto de 2014.
- Reconocimiento por el arbitraje en el proceso de selección de artículos para el
- Simposio de Metrología 2014 organizado por el Centro Nacional de Metrología.

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- Estancia de investigación como estudiante en la Universidad de Kassel, Alemania por el período de agosto – octubre de 2013.

- Estancia de investigación en el Posgrado de Educación Científica y Tecnológica de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil por el período del 1 al 31 de julio de 2013.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

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.