

**DRA. BRENDA INOSCENCIA TREJO TÉLLEZ**  
**Curriculum Vitae**

**1. FORMACIÓN ACADÉMICA**

- 1992-1997** Licenciatura. Ingeniero Agrónomo Especialista en Zootecnia. Universidad Autónoma Chapingo, Chapingo, Méx. 1992-1997. TESIS: Comparación de dos alimentos comerciales en conejas reproductivas.
- 2006-2007** Maestría en Ciencias en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional. Colegio de Postgraduados, Campus Puebla. 2006-2007. TESIS: Comparación de dos regionalizaciones utilizando indicadores sociales para los estados de Puebla y San Luis Potosí.
- 2008-2011** Doctorado por la Universidad Politécnica de Madrid. España. Departamento de Planificación y Gestión de Proyectos. 2008-2011. TESIS: Modelo de cadena de valor para el desarrollo rural: el caso del sector ovino en México y España.

**2. CERTIFICACIONES**

**Certificación** como: **TÉCNICO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS IPMA NIVEL D**, de acuerdo con el Programa de Certificaciones en Dirección de Proyectos IPMA/AEIPRO. Vigencia: Septiembre de **2009** a Septiembre de **2014**. No. de certificado: SP.09.D.216.

**3. ACTUALIZACIÓN ACADÉMICA**

**Diplomado en Agronegocios.** Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México, México. 2001.

**Diplomado en Marketing Agroalimentario.** Colegio de Postgraduados, Montecillo Estado de México, México. 2005.

**Seminario de Dirección de Proyectos: Bases para la competencia.** 3<sup>a</sup>. Edición. Mayo de 2009. Certificaco de aprovechamiento No. de Registro 35.858. Madrid, España. 21 de Julio de 2009.

## 4. PUBLICACIONES

### 4.1 Artículos científicos publicados

Cadena-Íñiguez J., Martínez-Becerra A., López Romero G., **Trejo-Téllez B.I.**, Figueroa Rodríguez K.A., Talavera Magaña D., Hernández Rosas F. **2010**. El proceso de investigación-vinculación (I+V) para la asociación empresarial en núcleos agrarios de México. Revista Agroproductividad. Año 3/Volumen 3/Septiembre-Diciembre 2010. Colegio de Postgraduados. 23-30 pp.

**Trejo-Téllez B.I.**, De los Ríos C.I., Figueroa S.B., Morales-Flores F.J. Análisis de la cadena de valor del sector ovino en Salinas, San Luis Potosí, México. **2011**- Revista Agricultura, Sociedad y Desarrollo. Volumen 8, Número 2. May-Ago 2011. Colegio de Postgraduados. pp. 249-260.

**Trejo-Téllez B.I.**, De los Ríos C.I., Figueroa S.B., Gallego Moreno, F.J., Morales-Flores F.J. **2011**. Análisis de la cadena de valor del queso manchego, Cuenca España. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas Vol.2 Núm.4 1 de julio - 31 de agosto, 2011 pp. 545-557.

**Trejo-Téllez B.I.** y Gallego-Moreno F.J. **2012**. El queso manchego de Castilla la Mancha, España. Agroproductividad Año 5 Vol. 6. No. 1. Enero-febrero 2012. pp. 3-9.

Aguirre-Cadena J.F., Ramírez-Valverde B., **Trejo-Téllez B.I.**, Morales Flores F.J., Juárez Sánchez J.P. **2012**. Producción de café en comunidades indígenas de México: Beneficios sociales y ambientales. Agroproductividad Año 5 Vol. 5. No. 2. Marzo-Abril 2012. pp. 34-41.

Torres-Flores, N.I.; Trejo-Téllez, L.I.; Ramírez-Martínez, M; **Trejo-Téllez, B.I.**; Gómez -Merino, F.C.; Tejeda-Sartprius, O. **2012**. Nitrógeno en fase vegetativa y potasio en fase reproductiva sobre calidad de espata de alcatraz. Tópicos Edafológicos de Actualidad. Nutrición Vegetal. En el marco del XXXVII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Primera Edición. Universidad Autónoma de Zacatecas, Zacatecas. ISBN: 978-607-7678-76-2. Pp. 73-76.

Torres-Flores, N.I.; Trejo-Téllez, L.I.; Ramírez-Martínez, M; **Trejo-Téllez, B.I.**; Tejeda-Sartprius, O.; Gómez -Merino, F.C. **2012**. Floración y senescencia en alcatraz en respuesta a nitrógeno en fase vegetativa y potasio en fase reproductiva. Tópicos Edafológicos de Actualidad. Nutrición Vegetal. En el marco del XXXVII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. Primera Edición. Universidad Autónoma de Zacatecas, Zacatecas. ISBN: 978-607-7678-76-2. Pp. 69-72.

Nadia Issaí Torres-Flores, Libia I. Trejo-Téllez, Olga Tejeda-Sartprius, **Brenda I. Trejo-Téllez, B.I.**, Maribel Ramírez-Martínez y Fernando Gómez –Merino. **2013**. Grosor de tallos florales de *Zantedeschia elliotiana* en función de la fertilización nitrogenada y potásica”. En el marco del X Encuentro, Participación de la Mujer en la Ciencia. 15-17 de mayo de **2013**. León, Guanajuato. Editado por: Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. ISBN: 978-607-95228-4-1.

Nadia Issaí Torres-Flores, Libia I. Trejo-Téllez, Olga Tejeda-Sartprius, **Brenda I. Trejo-Téllez**, Maribel Ramírez-Martínez y Fernando Gómez –Merino. **2013**. Diámetro medio y producción de tallos florales de *Zantedeschia albomaculata* en función de la fertilización nitrogenada y potásica. X Encuentro, Participación de la Mujer en la Ciencia. 15-17 de mayo de **2013**. León, Guanajuato. Editado por: Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. ISBN: 978-607-95228-4-1.

**Trejo-Téllez B.I.**; Torres-Flores N.I.; Trejo-Téllez L.I.; Cisneros-Solano V.M. **2013**. El alcatraz blanco (*Zantedeschia aethiopica* (L) K. Spreng) en el municipio de La Perla, Veracruz. Agroproductividad Año 6 Vol. 6. No. 3. Mayo-Junio, 2013. pp. 3-8.

**Brenda I. Trejo-Téllez**, Nadia I. Torres-Flores y Libia I. Trejo-Téllez. **2014**. Caracterización de los productores de alcatraz blanco en La Perla, Veracruz. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas Pub. Esp. Núm. 9 28 de septiembre - 11 de noviembre, 2014 p. 1795-1801.

J.F. Aguirre-Cadena, J. Cadena-Iñiguez, B. Ramírez-Valverde, **B. I. Trejo-Téllez**, J.P. Juárez-Sánchez, F.J. Morales-Flores. 2016. Diversificación de cultivos en fincas cafetaleras como estrategia de desarrollo. Caso de Amatlán. **2016**. Acta universitaria. Vol. 26. No. 1 Enero-Febrero 2016. ISSN 0188-6266. Doi: 10.1517<sup>a</sup>/au.2016.833.

Hipólito-Cruz, G; Cadena-Iñiguez, J.; Morales-Flores, F.J.; González-Hernández, H.; **Trejo-Téllez, B.I.**; Ruiz-Vera, V.M. **2016**. Competencias en dirección de proyectos identificadas en recolectores de *Liometopum apiculatum* Mayr. Agroproductividad. Vo. 9. Núm. 6. Junio 2016. Pp 44-50.

Cadena-Iñiguez, J.; Morales-Flores, F.J.; Martínez-Becerra, A. **Trejo-Téllez, B.I.** Hernández-Rosas, F., López-Romero, G., Figueroa-Rodríguez, K.A. **2016**. Modelo de intervención social (MIS) y su aplicación al desarrollo de empresas rurales. Agroproductividad. Suplemento, noviembre, 2016. Pp 72-74.

Morales-Flores, F.J., **Trejo-Téllez, B.I.** Ruiz-Vera, V.M. **2017**. Caracterización de la geografía de las muertes por cáncer en México. Agroproductividad. Vol. 10. Núm. 9. Septiembre 2017. Pp 106-111.

Torres-Flores, N. I.; Gómez-Merino, F. C. \*; Trejo-Téllez, L. I.; Alcántar-González, G.; **Trejo-Téllez, B.I.**; Sánchez-García, P.1; Bello-Camacho, F. **2018**. Bajas concentraciones de lantano en la solución nutritiva incrementan la vida de la flor en maceta de dos variedades de lisianthus. *Agroproductividad*: Vol. 11, Núm. 8, agosto. 2018. pp: 149-153.

Torres-Flores, N.I.; Trejo-Téllez, L.I.\*; Gómez-Merino, F.C.; Alcántar-González, G.1; Bello-Camacho, F.; **Trejo-Téllez, B.I.**; Sánchez-García, P. **2018**. Fosfito en la fenología en dos variedades de lisianthus. *Agroproductividad*: Vol. 11, Núm. 8, agosto. 2018. pp: 163-166.

Rangel-Guerrero, J.M.; Flores-Benítez, S.; Cadena-Iñiguez, J., Morales-Flores, F.J.1; **Trejo-Téllez, B.I.\*** **2018**. Extractos de frutos de *Cucurbita foetidissima* (Kunth) inhiben el crecimiento de fitopatógenos de interés agrícola. *Agroproductividad*. Vol. 11, Núm. 10, octubre. 2018. pp: 107-115.

Cadena Iñiguez, Jorge; **Trejo Téllez, Brenda I.**; Morales Flores, Francisco Javier; Ruiz Posadas, Lucero Del Mar; Ruiz Vera, Victor Manuel. **2018**. Red doméstica de producción de nopal por mujeres indígenas de Oaxaca, México. 22nd International Congress on Project Management and Engineering Madrid, 11th – 13th July 2018.

Cadena Iñiguez, Jorge; **Trejo Téllez, Brenda I.**; Morales Flores, Francisco Javier; Ruiz Vera, Victor Manuel. **2018**. Análisis de tratados internacionales relacionados con recursos genéticos y su congruencia con el marco jurídico mexicano. 22nd International Congress on Project Management and Engineering Madrid, 11th – 13th July 2018.

Cadena-Iñiguez, J., Ruiz-Posadas, L. del M., **Trejo-Téllez, B. I.**, Morales-Flores, F. J., & Talavera-Magaña, D. (2019). Red doméstica de producción de nopal (*Nopalea* sp.) para exportación. *Agro-Divulgación* 1(0). <https://doi.org/10.54767/ad.v1i1.4>. *Agro-Divulgación*, 1(0). Septiembre-Octubre. **2021**. pp: 13-16.

#### 4.2 Materiales para la enseñanza

Figueroa S. B. Morales F.F.J y **Trejo-Téllez B.I.** **2000**. “Desarrollo rural sostenible en el Estado de (para los 32 estados de la República) y propuestas de políticas agrícolas: un enfoque microregional”, para los 32 estados de la República Mexicana. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Subsecretaría de Desarrollo Rural. México, D.F.

**Trejo-Téllez B.I.** y Morales Flores F.J. **2009**. Manual para la elaboración de una encuesta rural. Colegio de Postgraduados, Campus San Luis Postosí, Línea de Investigación Ejidos y Comunidades Agrarias. México. ISBN: 978-607-7533-31-3.

### 4.3 Capítulo de libro

Capítulo 1. Cadena de valor de la tortilla tlayuda y su relación con la conservación del maíz (*Zea mays* L.) raza bolita.

Araceli Ramírez-Jaspeado, Jorge Cadena-Iñiguez, **Brenda I. Trejo-Téllez**, Francisco Javier Morales-Flores, José Antonio Serratos-Hernández, Palacios-Rojas Natalia y Gabino García de los Santos. La agricultura y los cambios estructurales en México. Editorial del Colegio de Postgraduados. 2013. ISBN: 978-607-715-186-9.

## 5. DOCENCIA

**Plan de Negocios y Diseño de Proyectos. Primavera de 2013.** Participación como profesora **colaboradora** con los temas “**Diseño de Proyectos**” y “**Agronegocios**”. Dentro de la Maestría Tecnológica en Producción Sustentable de Bioenergéticos, Campus San Luis Potosí, Colegio de Postgraduados.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Otoño **2014**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 623 Organización para el Desarrollo Territorial. Otoño **2014**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Verano **2015**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Primavera **2016**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 623 Organización para el Desarrollo Territorial. Primavera **2016**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 623 Organización para el Desarrollo Territorial. Otoño **2016**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Primavera **2017**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Verano **2017**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 623 Organización para el Desarrollo Territorial. Verano **2017**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Verano **2018**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN614 Diseño de instrumentos de recolección de datos. Otoño **2018**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Verano **2019**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 622 Legislación y Propiedad Intelectual. Profesora Colaboradora. Primavera **2020**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN614 Diseño de instrumentos de recolección de datos. Otoño **2020**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN 623 Organización para el Desarrollo Territorial. Otoño **2021**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN614 Diseño de instrumentos de recolección de datos. Otoño **2021**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

IRN614 Diseño de instrumentos de recolección de datos. Primavera **2022**. Curso regular de la Maestría en Ciencias en Innovación en Manejo de Recursos Naturales. Campus SLP.

## 6. ASESORIA Y CAPACITACIÓN

**Capacitadora en el Proyecto “Mujeres emprendedoras rurales” en el municipio de Salinas, San Luis Potosí. México. Octubre de 2009 a Febrero de 2010.**

**Capacitadora en el Diplomado en Proyectos Productivos con Perspectiva de Género. Módulo 1: Desarrollo Humano. Impartido a promotoras de la Comisión para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas. Guadalajara, Jalisco. Julio-Octubre de 2011.**

## 7. ARBITRAJE TÉCNICO DE REVISTAS

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “Priorización ejidal de criterios sobre bienes públicos: el caso de caminos rurales”, de **la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**. 25 de mayo de **2011**.

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “El Sistema Agropecuario de Información en la Frailesca para promover la Innovación de Tecnologías”, de **la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**. 23 de febrero de **2012**.

**Árbitro del artículo** denominado: “Rentabilidad de la producción de carne de ovinos de pelo con tres tipos de alimentación”, de **la Revista Avances de Investigación Agropecuaria (REVAIA), de la Universidad de Colima, México**. 4 de junio de **2012**.

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “Caracterización morfológica de una muestra etnográfica de maíz (*Zea mays* L.) raza bolita de Oaxaca”, de **la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**. 2 de octubre de **2012**.

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “Implicaciones prácticas y teóricas de la nueva ruralidad en la Frailesca, Chiapas, México”, de **la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**. 9 de enero de **2013**.

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “Factores determinantes del emprendedurismo en pequeños empresarios agropecuarios en el Valle de Puebla, México”, de **la Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas**. 25 de marzo de **2013**.

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “Componentes clave de las cadenas de valor en la agroindustria: una revisión teórica”, El Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo y Estudios Sociales Revista de alimentación contemporánea y desarrollo regional. 22 de mayo de **2020**.

**Árbitro Técnico del Artículo** intitulado: “Cadena de valor de la miel en el estado de Hidalgo. Expresiones regionales e inserción en los mercados”, El Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo y Estudios Sociales Revista de alimentación contemporánea y desarrollo regional. 16 de septiembre de **2020**.

## **8. OTRAS EVALUACIONES**

**Validación del Instrumento de Evaluación de Cursos Regulares**, dentro del marco del **Análisis de Pertinencia del Plan de Estudios de la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable**; realizada durante el periodo del 17 al 24 de agosto de **2020**. Subdirección de Educación y la Coordinación de la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable del Colegio de Postgraduados Campus Córdoba.

**Evaluación de los Cursos Regulares de la MC -IAS**, dentro del marco del **Análisis de Pertinencia del Plan de Estudios de la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable**; realizada durante el periodo del 16 al 27 de octubre de **2020**. Subdirección de Educación y la Coordinación de la Maestría en Ciencias en Innovación Agroalimentaria Sustentable del Colegio de Postgraduados Campus Córdoba.

