



Nombre
Dra. Julia Sánchez
Gómez

Adscripción
Secretaría de Ciencia,
Humanidades, Tecnología e
Innovación (SECIHTI)-Centro
de Investigación y
Asistencia en Tecnología y
Diseño del Estado de Jalisco,
A.C. (CIATEJ)

Puesto
Investigadora por México

**Línea y sublínea de
investigación**
Sistemas agroalimentarios
Gestión del conocimiento

Expediente CVU
375361

Nivel y área SNII
1

Teléfono trabajo:
33 33455200 ext. 1660

Correo electrónico:
jsanchez@ciatej.mx

Semblanza

La Dra. Julia Sánchez Gómez es egresada del doctorado en Problemas Económico-Agroindustriales de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) en México. Desde el 2019 se incorporó como Investigadora por México a la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) comisionada al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ), Unidad de Tecnología Ambiental, sede Guadalajara, Jalisco. En la institución la Dra. Sánchez trabaja en la gestión del conocimiento en los sistemas agroalimentarios con un enfoque de red y perspectiva de género.

Ha colaborado en proyectos de investigación y vinculación a nivel nacional e internacional, orientados principalmente al fortalecimiento de las capacidades y difusión de buenas prácticas entre productores y extensionistas agropecuarios. Actualmente es líder del proyecto de ciencia de frontera: Metodología para el fortalecimiento de las redes de confianza en los sistemas agroalimentarios con una perspectiva de género. La contribución en este proyecto se centra en la recuperación y sistematización de experiencias para la generación de alianzas y fortalecer la vinculación entre productores y otros actores del sector rural, con el fin de hacer accesible el conocimiento científico, la tecnología e innovación en los sistemas agroalimentarios.



Institución de adscripción/ Institution of affiliation Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI)/ Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ)

Datos postales/ Address Av. Normalistas 800, Colinas de La Normal, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270.

Línea y sublínea de investigación / Line and Sublines of research Sistemas agroalimentarios
Gestión del conocimiento
Análisis de Redes Sociales

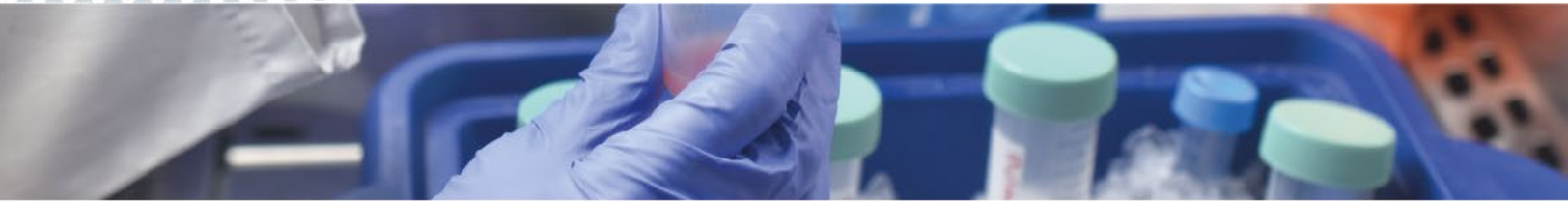
Temas de interés en investigación / Topics of research interest Articulación de redes o estructuras colaborativas en el sector rural.
Análisis de actores y difusión del conocimiento en los sistemas agroalimentarios.
Adopción de la transición agroecológica con una perspectiva de género.

Áreas de la industria en que se relaciona o aplican los temas de investigación / Industry fields related to the research line

- Diagnóstico de los actores o participantes para el desarrollo de propuestas o implementación de nuevos proyectos de gestión de información, de conocimiento y/o comerciales.
- Identificar oportunidades de alianzas y de colaboraciones entre personas, organizaciones y/o instituciones.
- Incrementar coberturas de difusión de la información, conocimiento, tecnología e innovación. Así como, la reducción de costos de comunicación y transmisión de información entre los involucrados.
- Analizar el papel que desempeñan los actores, su interacción e intercambios para mejorar las condiciones de compra de insumos y/o venta de productos.

Cuerpos académicos / Academic groups

Redes de colaboración / Collaboration networks



**Formación académica /
Academic background**

2005- 2009. Licenciatura en Economía Agrícola. División de Ciencias Económico-Administrativas. Universidad Autónoma Chapingo.

2010-2012. Maestría en Ciencias en Estrategia Agroempresarial. Centro de Investigaciones Económicas, Sociales y Tecnológicas de la Agroindustria y la Agricultura Mundial (CIESTAAM). Universidad Autónoma Chapingo.

2014-2017. Doctorado en problemas económicos agroindustriales. Centro de Investigaciones Económicas, Sociales y Tecnológicas de la Agroindustria y la Agricultura Mundial (CIESTAAM). Universidad Autónoma Chapingo.

**Experiencia profesional
/Professional experience**

- Investigadora por México de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI) comisionada al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ). 2019-Actual.
- Responsable del diseño y desarrollo de proyectos agropecuarios. Red de Innovación y Competitividad Agroalimentaria, S.C. 2018-2019.
- Soporte metodológico y seguimiento a las Agencias en Gestión de Innovación (AGI) en el marco del proyecto "Mapeo de redes de innovación MasAgro 2013". Universidad Autónoma Chapingo. 2013.

**Proyectos de
investigación /Research
projects**

1. Responsable técnica. CF 2023-2807. Metodología para el fortalecimiento de las redes de confianza en los sistemas agroalimentarios con una perspectiva de género.
3. Colaboradora. PRONAI 2023- 322600. Manejo agroecológico para la sustitución de glifosato y otros agrotóxicos en naranja valencia, cítricos y sus cultivos asociados en el norte del estado de Veracruz y noreste de Puebla. 2024
2. Colaboradora. GRO-2019-01- 218213. Impulso a redes de colaboración social-científico-tecnológica en el Estado de Guerrero, mediante el fortalecimiento de nodos regionales de incidencia socioambiental.
4. Colaboradora. Fundación Río Arronte-2021. Fortalecimiento de capacidades e instrumentos para mejorar la gestión y



**Publicaciones relevantes /
Relevant publications**

gobernanza del agua en municipios de la Red de Alcaldesas de Jalisco. 2021-2024.

5. Colaboradora. FORDECYT- PRONACES 2018- 292474. Estrategias multidisciplinares para incrementar el valor agregado de las cadenas productivas del café, frijol, mango, agave mezcalero y productos acuícolas (tilapia) en la región pacífico sur a través de la ciencia, la tecnología y la innovación. 2020-2023.

1. Sánchez-Gómez, J., Roldán-Suárez, E., Contreras-Medina, D. I., y Cuevas-Reyes, V. (2025). Redes comerciales agropecuarias: el caso de los apicultores del centro y sur de Jalisco, México. *Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias*, 16(2), 482-495. <https://doi.org/10.22319/rmcp.v16i2.6842>

2. Ramírez-Gómez, C. J., y Sánchez-Gómez, J. (2025). El enfoque de redes de colaboración para el análisis del Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria en Colombia. *Revista de Investigación, Desarrollo e Innovación*, 15(1), 87-100. <https://doi.org/10.19053/uptc.20278306.v15.n1.2025.18824>

3. Sánchez Gómez, J., Pardo Núñez, J., Cuevas Reyes, V., & Romero Romero, Y. (2022). Characteristics and socio-productive problems of women mezcal producers in Oaxaca, México. *Agro Productividad*. <https://doi.org/10.32854/agrop.v15i3.2134>

4. Sánchez Gómez, J., Rendón Medel, R., Cuevas Reyes, V., & Díaz José, J. (2021). El papel de los actores institucionales como fuente de innovación para los productores de maíz en México. *Ciencia & Tecnología Agropecuaria*, 22 (2): e1632. https://doi.org/10.21930/rcta.vol22_num2_art:1632

5. Molano-Bernal, L., Sánchez-Gómez, J., Martínez-Medrano, J., & Vázquez-Alfaro, M. (2021). Redes de confianza y riesgo agroclimático en la asistencia técnica agropecuaria, Colombia. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 12(4), 565-577. <https://doi.org/10.29312/remexca.v12i4.2741>

Patentes / Patent

Solicitadas / **Granted:**

Otorgadas / **Applied for:**

Principales logros y distinciones / Main achievements and distinctions

Nombramiento del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII): Investigadora Nacional Nivel 1. Noviembre, 2022.

Mención honorífica en el examen de grado en la tesis doctoral, Universidad Autónoma Chapingo. Marzo, 2018.

Premio por la tesis titulada “La adopción de innovaciones en agroempresas ovinas”, ganadora del XVI Arturo Fregoso Urbina 2012 a la mejor Tesis de Posgrado. Universidad Autónoma Chapingo. México.

Formación de recursos humanos / Teaching experience

Docente de la asignatura. Análisis de Redes Sociales (ARS): conceptos, técnicas y aplicaciones en los sistemas alimentarios. Doctorado en Ciencias en Innovación Biotecnológica/ Doctorado Nacional en Agroecología. Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A. C (CIATEJ). Del 1 de septiembre al 30 de noviembre de 2024.

Directora de tesis. Celis Robles, C.G. (2024). “Análisis de redes de confianza en el sector agroalimentario: una revisión de experiencias y casos de estudio en México”. Tesis. Licenciatura en Gestión y Economía Ambiental del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas, Universidad de Guadalajara.

Asesora de tesis. Gómez Lauria, V. P. (2024). Indicadores de transferencia de conocimiento y tecnología para promover la participación justa y equitativa en los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos. Tesis de licenciatura. Centro de Física Aplicada y Tecnología, Universidad Nacional Autónoma de México.

Directora de la tesis. Blanco Muñoz, C. (2023). “El rendimiento de los cultivos de agave, maíz y mango de temporal frente a las variaciones de la temperatura precipitación: el caso de Jalisco y Guerrero”. Tesis. Licenciatura en Gestión y Economía Ambiental del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas, Universidad de Guadalajara

Co-directora de tesis. Camacho Bailón F. O. (2021). Situación actual y necesidades tecnológicas de los apicultores: caso región centro-sur de Jalisco. Tesis de Licenciatura. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia No. 2. Universidad Autónoma de Guerrero.

Temas para asesoría de tesis / Thesis topics

1. Estudio de la gestión y el fortalecimiento de las redes en los sistemas agroalimentarios con perspectiva de género.



2. Análisis de los factores que fortalecen o debilitan la vinculación en las redes agroalimentarias.
3. Estudio de herramientas para gestionar e incrementar la calidad de los vínculos en el sector rural.
4. Efecto de las relaciones sociales en la innovación y productividad de las agroempresas.
5. Definición y desarrollo de indicadores para el monitoreo y evaluación de la articulación de actores.
6. La participación de la mujer en las actividades agropecuarias y transiciones agroecológicas.

ORCID	https://orcid.org/0000-0001-5648-8920
Scopus ID	
Web of Science ResearcherID	
Research Gate	
Google académico	https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=WFWi4t0AAAAJ&view
LinkedIn	