

<b>Nombre / Name</b>	Dra. Julia Sánchez Gómez
<b>Título / Grade</b>	Doctora en Problemas Económico-Agroindustriales
<b>Nivel SNI / SNI level</b>	Candidata a Investigadora Nacional
<b>Área del SNI / SNI area</b>	Área V: Ciencias Sociales
<b>Cargo / Position</b>	Cátedra CONACYT
<b>Institución / Center</b>	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ), sede Guadalajara, Jalisco
<b>Datos postales / Address</b>	Av. Normalistas No. 800 Colinas de la Normal. C.P. 44270. Guadalajara, Jalisco, México.
<b>Línea de investigación / Line of research</b>	Sistemas agroalimentarios e innovación en el sector rural bajo un enfoque de redes sociales.
<b>Sublíneas de investigación / Sublines of research</b>	Redes agroalimentarias Gestión del conocimiento e innovación tecnológica Organización y liderazgo con perspectiva de género
<b>Áreas de la industria en que se relaciona o aplican sus temas de investigación / Areas of industry related the research topics</b>	
<b>Grupos de investigación / Research groups</b>	Laboratorio de Prospección Tecnológica para el Desarrollo Innovador de los Alimentos y la Alimentación (PROTEAA)
<b>Redes internas / Internal networks</b>	
<b>Proyecto actual / Actual project</b>	Laboratorio de prospección tecnológica interregional para el desarrollo innovador de alimentos y alimentación
<b>Teléfono + Ext. / Phone + Ext.</b>	
<b>Correo electrónico / E-mail</b>	jsanchez @ciatej.mx
<b>Número de CVU / CVU number</b>	375361

<b>Formación académica / Academic training</b>	Licenciatura en Economía Agrícola Maestría en Ciencias en Estrategia Agroempresarial Doctora en Problemas Económico-Agroindustriales
<b>Experiencia profesional / Professional experience</b>	Experiencia en el diseño, implementación, monitoreo y evaluación de proyectos agropecuarios, algunas de las actividades desempeñadas son: formación presencial a grupos de profesionales e investigadores sobre el análisis de redes sociales; desarrollo de materiales de formación, soporte y seguimiento a los procesos de formación, diseño de instrumentos de colecta de información cualitativa y cuantitativa (cuestionarios, entrevistas, paneles y talleres participativos), levantamiento de información en campo, manejo de bases de datos y cálculo de indicadores, análisis estadístico de datos, sistematización de información, estimación de costos de producción, elaboración de

	estrategias de intervención, redacción de informes, documentos científicos y de investigación.
<b>Proyección en temas de interés / Projection on topics of interest</b>	
<b>Proyectos de Investigación / Research projects</b>	<p>Actualmente colabora en los proyectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo de un ecosistema de innovación y emprendimiento en la región Occidente de México para detonar una cadena de valor de miel sustentable y competitiva.</li> <li>Subproyecto Sistema de inteligencia estratégica y su articulación para el impulso del desarrollo regional de las cadenas a través del uso de conocimientos tradicionales y tecnología de vanguardia.</li> <li>Entornos de aprendizaje, capacitación y análisis para el fortalecimiento de las cadenas de valor a partir del trabajo con maestras mezcaleras en Oaxaca y Guerrero.</li> </ol>
<b>Publicaciones Relevantes / Relevant publications</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Flores Torres, C. L., Olvera-Vargas, L. A.; Sánchez Gómez, J., &amp; Contreras-Medina, D. I. (2020). Discovering innovation opportunities based on SECI model: Reconfiguring knowledge dynamics of the agricultural artisan production of agave-mezcal, using emerging technologies. <i>Journal of Knowledge Management</i>. doi: 10.1108/JKM-01-2020-0078.</li> <li>Sánchez Gómez, J., Rendón Medel, R., Díaz José, J., &amp; Sonder, K. (2016). El soporte institucional en la adopción de innovaciones del productor de maíz: región centro, México. <i>Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas</i>, 15, 2925-2938. Recuperado de <a href="http://www.redalyc.org/pdf/2631/263146724003.pdf">http://www.redalyc.org/pdf/2631/263146724003.pdf</a>.</li> <li>Sánchez Gómez, J., Rendón Medel, R., &amp; Cervantes Escoto, F. (2016). Efecto de la intervención de una agente de cambio en redes locales de innovación. <i>Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas</i>, 15, 3023-3037. Recuperado de <a href="http://www.redalyc.org/pdf/2631/263146724010.pdf">http://www.redalyc.org/pdf/2631/263146724010.pdf</a></li> <li>Sánchez Gómez, J., Rendón Medel, R., Cervantes Escoto, F., &amp; López Tirado, Q. (2013). El agente de cambio en la adopción de innovaciones en agroempresas ovinas. <i>Revista Mexicana Ciencias Pecuarias</i>, 4(3), 305-318. Recuperado de <a href="http://cienciaspecuarias.inifap.gob.mx/index.php/Pecuarias/article/view/3190/2615">http://cienciaspecuarias.inifap.gob.mx/index.php/Pecuarias/article/view/3190/2615</a></li> </ol>
<b>Temas para desarrollar tesis / Subject matter of thesis</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>TIC y gestión del conocimiento en el sector agropecuario.</li> <li>Organización y liderazgo con perspectiva de género: caso mujeres mezcaleras en Oaxaca y Guerrero.</li> <li>Redes comerciales e innovación social en los sistemas agroalimentarios.</li> </ol>
<b>Solicitudes de patente / Patent applications</b>	
<b>Patentes otorgadas /</b>	

<b>Patets granted</b>	
<b>Principales logros y distinciones / Main achievements and distinctions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Cátedra- CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología).</li> <li>• Nomenclamiento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Candidata a Investigadora Nacional</li> </ul>
<b>Formación de recursos humanos / Teaching experience</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instructora del taller: Innovación agropecuaria y agroindustrial: Tendencias, retos y oportunidades. Instituto Tecnológico Superior de Misantla (ITSM), semana del Workshop on Engineering Applications (WEA) “retos de la industria 4.0 para los nuevos ingenieros” del 18 al 22 de mayo de 2020.</li> <li>2. Asesora de tesis: Estrategias para incrementar el valor agregado de cadenas productivas de café, frijol, agave- mezcalero y mango en la región pacífico sur, en función a su productividad, rentabilidad y competitividad. Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial (INGE). Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato. Valle de Santiago, Guanajuato, México. Abril de 2020.</li> <li>3. Apoyo docente en el curso “Análisis de Redes Sociales”, Centro de Investigaciones Económicas, Sociales y Tecnológicas de la Agroindustria y la Agricultura Mundial (CIESTAAM), Universidad Autónoma Chapingo. Agosto 2013 a diciembre 2016.</li> </ol>
<b>Breve semblanza / Brief sketch</b>	<p>Doctora en Problemas Económico-Agroindustriales, egresada de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) en México. Con más de diez años de experiencia académica y laboral en el estudio de los sistemas agroalimentarios y la innovación en el sector rural bajo un enfoque de redes sociales. En el tema tiene artículos publicados en revistas indizadas y ha colaborado en diversos proyectos de investigación y vinculación a nivel nacional e internacional, orientados a promover la innovación y al fortalecimiento de las capacidades de los productores agropecuarios.</p> <p>Actualmente, Cátedra CONACYT en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ), sede Guadalajara, Jalisco. Es parte del grupo de investigación del Laboratorio de Prospección Tecnológica para el Desarrollo Innovador de los Alimentos y la Alimentación (PROTEAA). Integrante del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de CONACYT con la distinción de Candidata a Investigadora Nacional.</p>

<b>Research Gate</b>	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Julia_Sanchez_Gomez2/research">https://www.researchgate.net/profile/Julia_Sanchez_Gomez2/research</a>
<b>Linked in</b>	<a href="https://www.linkedin.com/in/julia-s%C3%A1nchez-g%C3%B3mez-4aa34879/">https://www.linkedin.com/in/julia-s%C3%A1nchez-g%C3%B3mez-4aa34879/</a>
<b>Scopus</b>	
<b>ORCID</b>	<a href="https://orcid.org/0000-0001-5648-8920">https://orcid.org/0000-0001-5648-8920</a>
<b>Google Scholar</b>	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=WFWi4t0AAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.com/citations?user=WFWi4t0AAAAJ&amp;hl=es</a>
<b>ResearcherID</b>	