


Reporte Ejecutivo de actividades de los miembros de la Red

PONENCIAS

Información general					
No.	Referencia completa	Miembros de la Red que participaron	Fecha	Colaboradores que no pertenecen a la Red	Breve descripción
1	Solis, J.A., Astudillo, M.X., Mata, P., y Bucio, S. “Desarrollo regional y políticas de innovación en el sector agroalimentario de Guerrero y Michoacán”. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas	Saray Bucio Mendoza – Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (UNAM) Pedro Mata Vázquez – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	31 de mayo	María Xóchitl Astudillo Miller – Universidad Autónoma de Guerrero	Se abordan cambios institucionales y distintas limitaciones de la política pública relacionada con la innovación y la articulación de las cadenas agroalimentarias y su relación con el desarrollo regional
2	Mata, P., García, N.L., Bucio, S., y Solis, J.A. “Importancia de la Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo local y la competitividad de Michoacán 2005-2015 en el contexto de la globalización”. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas.	Pedro Mata Vázquez – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Saray Bucio Mendoza – Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (UNAM)	31 de mayo	Nubia Lizbeth García Pérez - Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Se analiza el papel y la trayectoria de la política de CTI en Michoacán y su impacto en el desarrollo y la competitividad, dando pie a la creación de un sistema estatal como esquema de gobernanza.
3	Bucio, S., Vieyra, J.A., Solis, J.A. Reestructuración productiva y gestión territorial: Acuicultores de la presa de Zicuirán en La Huacana, Michoacán. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas	Saray Bucio Mendoza – Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (UNAM)	1 de junio	José Antonio Vieyra - Centro de Investigaciones en	Estudio de caso sobre productores que se vieron obligados a innovar en su actividad productiva para sobrevivir, lo cual fue posible gracias a la cooperación, así como al apoyo gubernamental y académico,

				Geografía Ambiental (UNAM)	mediante el aprovechamiento del conocimiento científico y los saberes acumulados en la población, teniendo como resultado mayor rentabilidad económica y menor impacto ambiental
4	Mexicomercio Internacional: Posición de México ante los cambios en el orden económico y comercial mundial. Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales de la Universidad Veracruzana		24 y 25 de abril de 2017		Se presentó el análisis de Modelos de negocios innovadores para mejorar la calidad de vida de los migrantes mexicanos en EUA”.
5	XL Congreso Nacional de Microbiología, Guadalajara 2017		2 al 5 de abril de 2017		Changes in Gut Microbiota After Treatment with Metformin in Patients with Type 2 Diabetes from the State of Yucatán.
6	Convergencia y Cambio Tecnológico: Los Retos de la Educación en Ingeniería	Arturo Serrano Santoyo	Marzo 10, 2017	La ponencia fue individual de un servidor	Ponencia Magistral Tercer Congreso Internacional de Investigación Tijuana, Universidad Autónoma de Baja California
7	Telecomunicaciones y Sistemas Complejos	Arturo Serrano Santoyo	Mayo 10, 2017	La ponencia fue individual de un servidor	Ponencia en el Seminario del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones del CICESE
8	Tele-epidemiología para Enfermedades Transmitidas por Vector		Febrero 17, 2017	Grupo Interdisciplinario de Tele-epidemiología	Ponencia en el Instituto de Geografía de la UNAM
9	Presentado en congreso de Academia Journals Colima 2016	Carlos Miguel Amador Ortíz	Octubre 2016	Luis Eduardo García Nacif Hid Leticia Velarde Peña	Se hace un análisis del modelo de liderazgo distribuido como una opción para las instituciones de Educación Superior dadas las características de estas organizaciones.
10	“La propiedad intelectual versus la economía de los negociosB2B” Temas Selectos de Alta Dirección en la Maestría de administración.	Carlos Gerardo López Hernández CICESE	3 DE MAYO 2017	Ninguno	Como interactúa la propiedad intelectual en el ámbito de los negocios para tener una seguridad jurídica ante el infrincimiento de terceros, como realizar una gestión

	Centro de Enseñanza Técnica y Superior; CETYS Universidad, Campus Ensenada, B.C., México				estrategia de la propiedad intelectual como ventaja comparativa en los mercados.
11	XXIX Expo Ingeniería 2017 “construyendo Soluciones”. Escuela de Ingeniería del Centro de Enseñanza Técnica y Superior; CETYS Universidad, Campus Internacional Ensenada, B.C., México.	Carlos Gerardo López Hernández CICESE	16 AL 18 DE MAYO 2017	Ninguno	Dentro de la Expo de ingeniería, evaluando los proyectos presentados en el área de mecatrónica, control y desarrollo de software, con aplicaciones industriales, considerando el proceso de desarrollo tecnológico y el potencial de innovación, así como la integración del paquete tecnológico.
12	-Congreso Internacional ^[1] “Hacia la construcción de una agenda mexicana de convergencia tecnológica: nuevos desafíos para la industria, la investigación y las políticas públicas” - Panel “La construcción de plataformas tecnológicas y consorcios apoyados en la convergencia” ^[1] - Ponencia: La creatividad es el reto; la innovación y el conocimiento son la estrategia	- Dra. Ma. Cristina Loyo Directora General de LANIA ^[1]	17 y 18 de agosto de 2017.	- Dr. Jesús González Hernández, Director General del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI) ^[1] - Rubén Serros Garduño – Líder de Innovación- Zona Centro Coparmex Nacional.	Participación patrocinada por la Red para el Congreso anual de la red sobre la convergencia de distintas tecnologías en la era de la digitalización y los consorcios como una de las posibles salidas de la convergencia.
13	- 29 Congreso ADIAT - Conferencia Magistral: “Clusters de TIC’s competitivos e innovadores: La Innovación en la nueva era de TIC’s” - SEDE: Palacio de Congresos Zacatecas, Zacatecas		27/04/2017	Cora Excelente, Juan Manuel Gutiérrez Méndez, Eduardo López Domínguez	Participación patrocinada por la Red en el 29 congreso de ADIAT en zacatecas en donde se exponen históricamente la evolución tecnológica dentro de las TIC’s hasta llegar a las Industria 4.0
14	Red de Convergencia: WORKSHOP: “Convergencia de conocimiento.	- Dr. Sergio Carrera, INFOTEC - Dra. Cristina Loyo LANIA	9/06/2017		Participación patrocinada por la Red en donde se exponen los aspectos más relevantes de los sectores

	Análisis de casos y perspectivas de política pública” Mesa Redonda “Propuestas política ciencia y tecnología; México: áreas, transversalidad, interdisciplina, nuevas formas de organización”.	Dr. Daniel Villavicencio UAM- X. 			convergentes actuales en las TIC como Grandes Datos, análisis Inteligencia artificial, Internet de las cosas, etc. y la necesidad de dar una respuesta que encamine al país hacia el cambio.
15	Chávez, D. (2017). La industria de la salud en México: el caso de la diabetes. Ponencia Departamento de Administración y Liderazgo del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México 28 de marzo.		28 de marzo 2017		Ponencia para alumnos Licenciatura del, organizada por el Departamento de Administración y Liderazgo del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México
16	Chavez, D (2017). La diabetes como un problema de desarrollo: Análisis de contenido de políticas para su prevención.		7 al 9 de septiembre 2017		Ponencia para el XXXI Congreso de Producción Económica de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco,
17	Jaso, M & Danilo Chavez. (2017). Estudio Organizacional De La Construcción De Un Marco Normativo Para La Vinculación Con El Sector Productivo En La Universidad Autónoma Metropolitana	Jaso, Marco & Danilo Chávez	16 al 18 de octubre		Trabajo a presentarse en el Congreso XVII de ALTEC 2017, Ciudad de México
18	Stezano, Federico y Fernando Quezada. 2017. “Convergencia tecnológica y científica en torno al sector biotecnológico”, en Mónica Casalet (coordinadora), El paradigma de la convergencia del conocimiento: alternativa de trabajo colaborativo y multidisciplinario, pp. 25–52, CDMX: FLACSO-México.	Federico Stezano (CIECAS-IPN) Fernando Quezada (Biotechnology Center of Excellence Corporation, Massachusetts, Estados Unidos)	2017	No	Se examina el tema de la convergencia entre y a lo largo de las disciplinas científicas y de ingeniería seleccionadas como pertinentes para sectores tecnológicos actualmente emergentes. Uno de los principales objetivos es examinar la multiplicidad de fuerzas y factores detrás de este proceso y discutir diversas implicaciones para la formulación de políticas públicas y la planificación curricular en las instituciones educativas.

19	Analítica para Big Data		24/Ago/2017		Ponencia/curso de analítica para grandes datos como parte del programa de BigData para Progob
20	El Salario Digno en el Sector Automotriz de México	Jorge Carrillo. El Colegio de la Frontera Norte	11 de octubre del 2017	Fernando Romero Torres Augusto Renato Pérez Mayo Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Con base en una metodología de la OIT se estima el gap entre un salario digno y el salario pagado en el sector automotriz de México
21	Los Servicios en la Dinámica de Innovación Ambiental: una propuesta conceptual"		7 de Octubre del 2017	Fernando Romero Torres Augusto Renato Pérez Mayo Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Propuesta conceptual para estudiar la relación entre servicios e innovación ambiental
22	Experiencias Biotech Cuba		Marzo 2017		A estudiantes de turismo de Perú
23	La Industria Biofarmacéutica Cubana		Mayo 2017		Presentación a empresas farmacéuticas rusas y el CEPLA
24	Realidades de la fuerza de trabajo moderna		Junio 2017		Presentación a especialistas y directivos de RRHH del ámbito académico y empresarial
25	La Industria Biofarmacéutica Cubana		Junio 2017		Presentación a entidades de salud, universidades, cámara de comercio, agencia regulatoria y empresas cubanas y rusas
26	"Industrial Shift: From consumer electronics to medical devices and aerospace component manufacturing in Mexico. Reorientation of skills and capabilities", 29th SASE Annual	Saúl de los Santos	29 de junio-1ro de julio		This paper analyzes 1) the evolution of the television manufacturing industry in the northwest Mexico over several decades. The process of evolution has gone through several stages: agglomeration, productive specialization, cluster formation, new business model, and more recently, productive diversification. In other words, the industry goes from assembly of components, until the production of complete TV sets, to move 2) to the integration of new

					sectors including medical devices and aerospace component manufacturing. In this process, we also analyses the evolution of the organizational structure: from maquila model to integrate manufacture based on OEMs to Contract Manufacture production (CM) (Brito and Carrillo, 2016).
27	"MNEs impacts on Local Development: The Case of Knowledge-Intensive Services in Mexico", 29th SASE Annual Meeting, Lyon	Saúl de los Santos	29 de junio-1ro de julio	Jordy Micheli	This paper seeks to capture the relationship between service providers and large manufacturing companies, in order to understand and size the value that foreign manufacturing contributes to local development through the services it hires for its manufacturing and / or support operations. To do this, we try to determine and interpret the integration of services based on knowledge intensive applications that are within the manufacturing operations.
28	"The auto OEMs impact on local development: The case of knowledge-intensive services in Mexico", 25th International Colloquium of Gerpisa	Saúl de los Santos	14-16 de junio 2017	Jordy Micheli	This paper seeks to know the relationship between services in auto industry, in order to understand and size the value that auto industry contributes to local development through the Mexican local services it hires for its manufacturing and / or functional operations. To do this, we try to determine and understand the use of services based on knowledge intensive use that are within the car manufacturing processes. The new economy, the

					29digital-manufacture and industry 4.0 are terms that are becoming moregeneralized and refer to a priority role of knowledge-intensive services within manufacturing.
29	Digital Economy Show, Guadalajara, Jalisco	Dra. Mónica Casalet Ravenna	14- 16 de junio del 2017		<p>En el workshop “<i>Transformación Digital e Innovación Occidente</i>” participaron actores del sector público que resaltaron las políticas públicas y programas que se están implementando para la transformación digital en México, y empresas exitosas en el sector de software y TIC que han desarrollado plataformas a nivel nacional e internacional.</p> <p>Por parte de los participantes de la red se explicaron los objetivos de la red, las temáticas que se abordan, los miembros que participan y los logros que se han tenido a la fecha. (se adjunta la presentación)</p>
30	Congreso Internacional Academia Journals. ITS Zacatecas. ¿Qué métodos de investigación de operaciones aplican las organizaciones de Cuautitlán Izcalli?	<p>Dra. Rosa Laura Patricia Edith Franco González.</p> <p>Dr. Edgar Roberto Sandoval García.</p>	Febrero 27,2017		Métodos de Investigación de Operaciones que aplican las organizaciones en la zona de Cuautitlán Izcalli, para mejorar su productividad y eficiencia de sus procesos mediante la implementación de soluciones sustentadas en aplicaciones científicas de modelos matemáticos de la I.O.
31	NANOTECHNOLOGY POTENTIAL REGULATIONS AND PRESENT STANDARDS IN MEXICO.	Laura Saldivar Tanaka, El Colegio de México. Estudiante doctorado	24 agosto 2017	Dr. Gian Carlo Delgado Ramos, CEIICH, UNAM; MC. Rubén J Lazos, CENAM	Describir el proceso de normalización de la NT en México y dar una breve semblanza de los que está sucediendo a nivel Internacional, en los USA y la UE

32	<p>“Modelos de regulación en torno a la gestión de vehículos al final de su vida útil: los casos de China y México”</p> <p>Seminario Internacional de la Red Cechimex-FE-UNAM 30 mayo al 1 junio de 2016.</p>	<p>Lourdes Álvarez Medina</p>	<p>30 de mayo de 2016</p>		<p>Tradicionalmente los fabricantes de vehículos habían centrado sus actividades en la investigación, el diseño, la fabricación y la venta de vehículos pero las nuevas reglas basadas en el <i>principio de responsabilidad extendida del productor</i> los obligan a que participen en todo el ciclo de vida del producto, por lo que sus responsabilidades incluyen coadyuvar a establecer una red para recobrar los vehículos, implementar el reciclaje y disposición, cumplir con la tasa de reciclaje establecida, reducir el impacto ambiental, e informar sobre el estado y necesidades del reciclaje automotriz a la población y a la cadena de reciclaje y re-manufactura. Se exponen al respecto los avances en México y China.</p>
33	<p>Marquina y Álvarez (2016), “Ciberespacio, big data e industria automotriz” XI JORNADAS LATINOAMERICANAS ESOCITE 2016</p> <p>Eje Temático 10 – Dimensiones internacionales de la CT&I</p>	<p>Lourdes Álvarez Medina</p>	<p>Julio 2016</p>		<p>El propósito de esta comunicación consiste en explicar el carácter evolutivo de la convergencia tecnológica en el sector de las TIC, hasta la conceptualización del Internet de las Cosas y su aplicación en el sector automotriz; industria que espera tener una fuerte revitalización a partir de la fabricación de autos inteligentes.</p>
34	<p>Convergencia Tecnológica el caso de la Bio y Nanotecnología un análisis de patentes</p>	<p>Dr. Mario Alberto Morales Sánchez, Dr. Juan Reyes Álvarez</p>	<p>1 julio 2017</p>		<p>Presentación en el Congreso de SASE sobre los resultados obtenidos del análisis de las patentes bio-nano en México.</p>

35	Innovation in Biotechnology in México: incentives, institutional barriers and the policy outcomes	Dr. Daniel H. Villavicencio Carbajal y Dr. Mario Alberto Morales Sánchez	29 junio 2017		Presentación en el Congreso de SASE sobre los resultados obtenidos del análisis de los incentivos, barreras institucionales y políticas relacionadas con la biotecnología en México.
36	Convergencia Tecnológica el caso de la Bio y Nanotecnología un análisis de patentes	Dr. Mario Alberto Morales Sánchez y Dr. Juan Reyes Álvarez	Octubre 2017 (presentación pendiente)		Presentación en el Congreso de ALTEC sobre los resultados obtenidos del análisis de las patentes bio-nano en México
37	Technological trends in the biotechnology sector: patent analysis in Mexico and the United States	Dr. Mario Alberto Morales Sánchez y Dr. Federico Stezano Pérez	Octubre 2017 (presentación pendiente)		Presentación en Globelics Conference sobre los resultados obtenidos del análisis de las tendencias tecnológicas en patentes en México y su comparación con USA.
38	Dynamic measuring for emergent technologies in emergent countries: towards an analytical framework for biotechnology activities	Dr. Daniel H. Villavicencio Carbajal	6 septiembre 2017 (presentación pendiente)		Presentación de resultados de investigación sobre la medición de la biotecnología en países emergentes en la Science, Technology and Innovation indicators STI 2017
39	Brandão, Marco. (2017) Usabilidad del software como indicador de la Information Literacy: una propuesta para la comprensión de la inteligencia en la Era de la Información. I Fórum Virtual das Redes de Educação UFF. Niterói: UFF. doi: https://www.youtube.com/watch?v=KIJzMFtIoX8 (Ponencia en 17/05/2017)	Dr. Marco Brandão, UFF, Brasil	17/05/2017		El propósito de la ponencia fue presentar una propuesta de comprensión de inteligencia basado en los resultados de una investigación que he creado una metodología de evaluación de la Information Literacy.
40	Invitada como conferencista en el día de la mujer con el tema "Mujeres Destacadas" en la Universidad Autónoma de Querétaro.		Marzo de 2017		Para conmemorar el día de la mujer, como fundadora de GESTÍCA fui invitada en un panel con 4 mujeres más destacadas en la ciudad de Querétaro
41			Marzo de 2017		Como fundadora de GESTÍCA y líder en el Emprendimiento Científico

	Invitada como conferencista y coordinadora de una mesa de debate de Emprendimiento Científico en la primer reunión de <i>Biohacking</i> Latinoamérica en el Tecnológico de Monterrey, Campus Querétaro.				en México, en este evento se reunieron distintos emprendedores en el área de tecnología e innovación en México y discutimos acerca de las áreas de oportunidades en México en este tema
42	Ponente de la conferencia ¿cómo volverse en 5 pasos un empresario Agropecuario? Solicitada por la A.C. Holstein de México en conjunto con la SEDEA (Secretaria de Desarrollo Agropecuario) des Estado de Querétaro.			Julio 2017	Frente a un público de aprox. 150 asistentes a nivel internacional se habló sobre cómo perfil agropecuario puede emprender, se recomendaron lecturas, tips de emprendimiento para estos perfiles que no son tradicionales y reconocer cómo ser auto didacta para llegar a este fin.
43	Ponencia en la Universidad UNIVA sobre Emprendimiento Científico			Julio 2017	Se habló del emprendimiento en un área de ciencia y tecnología en un contexto mexicano con todas las implicaciones que esto conlleva
44	(29 de junio 2017). “Perspectivas de la Red Convergencia en el avance de la digitalización” en <i>Hacia la construcción de una agenda mexicana de convergencia tecnológica: nuevos desafíos para la industria, la investigación y las políticas públicas</i> , ponencia llevada a cabo en la UNAM en colaboración con Red Convergencia, Ciudad de México.	Casalet, Mónica – FLACSO México		18 de junio 2017	Exposición de interrogantes clave para encarar los desafíos planteados por los nuevos paradigmas y escenarios futuros con una perspectiva más integral que permita aprovechar, no solo las oportunidades tecnológicas y económicas, sino también organizativas para beneficio de la sociedad.
45	(29 de junio 2017). “Las PYMES frente a la cuarta revolución industrial” en <i>62ª Conferencia Mundial del International Council for Small Business (ICSB)</i> , ponencia llevada a cabo en la CEPAL, Buenos Aires, Argentina.	Casalet, Mónica – FLACSO México		29 de junio 2017	Ponencia sobre la cuarta revolución industrial, especialmente la modalidad de industria 4.0 y su impacto en la digitalización de las pequeñas y medianas empresas.

46	(14 de junio 2017). “Convergencia de conocimiento para beneficio de la sociedad” en <i>Workshop de Transformación Digital e Innovación Occidente en el Marco del Digital Economy Show 2017</i> ponencia llevada a cabo en CANIETI Sede Occidente, Guadalajara, Jalisco.	Hernández Chavarría, Juana - UNAM Casalet, Mónica – FLACSO México	14 de junio 2017		Breve presentación y resumen de los objetivos y trabajos de la Red Convergencia.
47	(9 de junio 2017). “Programa conceptual de la convergencia: corrientes” en <i>Workshop Convergencia de conocimiento. Análisis de casos y perspectivas de política pública</i> panel llevado a cabo en Flacso México en colaboración con la Red Convergencia, Ciudad de México.	Casalet, Mónica – FLACSO México	9 de junio 2017		Exposición sobre los avances en la comprensión de la problemática de la convergencia a nivel internacional y las dimensiones que se consolidan en los análisis.
48	(23 de mayo 2017). “Panel” en <i>Foro de Innovación Legislativa para el Desarrollo Sostenible en el Estado de Guanajuato, LXIII Legislatura del Congreso del Estado de Guanajuato</i> panel llevado a cabo en colaboración con la UNESCO, Guanajuato, Guanajuato.	Casalet, Mónica – FLACSO México	23 de mayo 2017		Breve exposición sobre los avances de la globalización y la utilización de la ciencia en la producción que constituyen los grandes cambios en la transformación industrial, organizativa y de negocios.
49	Mata, P., García, N.L., Bucio, S., y Solís, J.A. Importancia de la Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo local y la competitividad de Michoacán 2005-2015 en el contexto de la globalización. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 31 mayo- 2 de junio	Saray Bucio Mendoza José Alberto Solís Navarrete	31 de mayo		Se analiza el papel y la trayectoria de la CTI en Michoacán y su impacto en el desarrollo y la competitividad, dando pie a la creación de un sistema estatal como esquema de gobernanza.
50	Solís, J.A., Astudillo, M.X., Mata, P., y Bucio, S. Desarrollo regional y políticas de innovación en el sector agroalimentario de Guerrero y Michoacán. V Encuentro Internacional en	José Alberto Solís Navarrete Saray Bucio Mendoza	31 de mayo		Se abordan cambios institucionales y las limitaciones de la política que favorezcan la innovación y la articulación de las cadenas

	Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 31 mayo- 2 de junio				agroalimentarias y su relación con el desarrollo regional.
51	Mata, P. Desafíos de la política de CTI: perspectivas desde las entidades federativas. Foro Estatal de Consulta para la Integración del Programa Institucional 2017-2022 en materia de Ciencia, tecnología e Innovación. Chetumal, Quintana Roo, 29-30 de junio		30 de junio	NA	Se plantea la visión y el rol que tienen los organismos estatales para impulsar y fomentar las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación locales y regionales en el marco de una política que no acaba de favorecer una mayor federalización del gasto destinado a CTI.
52	1º. Congreso Latinoamericano de Investigación y Posgrado.	Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	Del 14 al 16 de agosto del 2017, en Lima Perú.		Se presentó el avance de investigación sobre el papel que juegan las redes sociales y la producción del conocimiento en los posgrados en América Latina.
53	I. Seminario de Estudios Comparativos de Permanencia en la Educación y las Humanidades en América Latina: La Coordinación entre Brasil y México.	Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	08 de febrero del 2017		Estudio comparativo de la Educación Superior entre México y Brasil.
54	II. Seminario Internacional del Proceso de Formación para la Investigación en los posgrados en Iberoamérica	Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	6 y 7 de marzo del 2017		Se presentó el trabajo “Diagnóstico de los posgrados en Jalisco. Retos y áreas de oportunidad”.
55	Seminario la Innovación Social en México: Conformando Redes.	Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	4 y 5 de septiembre del 2017		“La percepción de los jóvenes sobre la innovación social”.
56	Verano de la Investigación Científica				

		Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	21 de julio del 2017		El ecosistema de educación superior en Jalisco.
57	Revista Iberoamericana de las Ciencias Sociales y Humanísticas: RICSH	Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	Año 2017, Vol. 6, Número 11. Dedicad o a: Enero - Junio 2017		Una primera mirada de la sociedad jalisciense sobre la innovación social.
58	Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo	Rocío Calderón García, Universidad de Guadalajara.	Vol. 8, Núm. 14 enero – Junio 2017 RIDE		Las políticas de calidad en los posgrados en Jalisco, México
59	Ponente la Mesa Internacional Smart Cities con el trabajo “Ciudades Inteligentes en Iberoamérica: Emergencia y performance” en el marco del evento Santiago Sustentable-Semana del Clima, organizado por la Fundación Konrad Adenauer Stiftung	Rodrigo Ramírez Autrán UNICAMP / DPCT	15 de junio de 2017		Resultados de investigación del proyecto “Ensamblando ciudades inteligentes: una propuesta antropológica”. Investigación desarrollada por el centro CONACYT-Infotec para el clúster inteQsoft, Querétaro.
60	Ponente con el trabajo “Experimento local con implicaciones globales: Análisis antropológico del proyecto Amazon-FACE”, en el 4o Encontro do Grupo de Estudos Interdisciplinares em Ciência e Tecnologia,	Rodrigo Ramírez Autrán UNICAMP / DPCT	8 de junio del 2017,		Proyecto de investigación del de Doctorado en Política Científica y Tecnológica en la Universidade Estadual de Campinas, Brasil.
61	Participación en el equipo organizador Workshp RRI-Practice, Responsible Research and Innovation in Practice, organizado por el CIEG- UNICAMP	Rodrigo Ramírez Autrán UNICAMP / DPCT	16 de febrero 2017,		
62	Relaciones de Vinculación: Universidad- Empresa-Gobierno (Ponencia presentada en la Universidad de Camagüey, Cuba)	Dr. Rogelio Rivera Fernández, Dra. Mónica Casalet (de FLACSO) y del Dr. Federico Stezano (del IPN).	13/02/2017		Se presentaron los modelos de la triple, cuarta y quintuple hélice de Vinculación. Los recursos implícitos en las relaciones de vinculación. Supuestos para lograr la

					Cooperación: entre empresas, internacional. Funciones de la Vinculación y retos en el siglo XXI.
63	El proceso de vinculación Universidad-Empresa-Gobierno. Retos y perspectivas para las Instituciones de Educación Superior en América Latina y el Caribe. (Ponencia presentada en la Universidad de Cuba)	Rogelio Rivera Fernández Universidad de Guadalajara	14/02/2017		Evolución de la Triple Hélice, Niveles de Complejidad. Neovinculación. Retos y Perspectivas de la Vinculación
64	Gestión de la Administración Pública, basada en la mejora continua en la Zona Metropolitana de Guadalajara. (Ponencia presentada en el Congreso XXI de ACACIA, en Puerto Vallarta, Jalisco)	Rogelio Rivera Fernández Universidad de Guadalajara	24/05/2017	Dr. Roberto Jiménez Vargas Dra. Paula Lourdes Guerreo Rodríguez. Universidad de Guadalajara	Evaluación del modelo de desarrollo urbano idóneo con la aplicación de una política regional más integral. Se precisa la incidencia de una mayor sustentabilidad en sus 8 municipios conurbados.
65	Aplicación de una herramienta de la metodología de six sigma en una institución educativa.	Ing. Juan Manuel Fernández Morales	Mzo 29, 2017	Ing. María del Carmen Rodríguez Pascual	Se aplica la herramienta DMAIC en una institución educativa con el objetivo de mejorar los indicadores de desempeño del 2016 vs. los del 2015, a través de atender uno de los ejes de acción; obteniendo mejores indicadores vs los del 2015.
66	Aplicación del aprendizaje basado en problemas para que el ingeniero pueda modificar su entorno	Ing. Juan Manuel Fernández Morales. Dr. Edgar Roberto Sandoval García.	Jun 9, 2017		El alumnado logró identificar problemas o necesidades no satisfechas en su entorno, con el fin de establecer propuestas de mejora, mediante diversos modelos matemáticos, como son: Investigación de Operaciones, Investigación de Mercados, Análisis Financiero, Ruta Crítica.
67	Importancia del desarrollo tecnológico en la creación de energías renovables		13/03/2017		Participación en la Segunda Jornada de Economía, Universidad del Istmo.
68	Modernización de los servicios municipales		28/04/2017		1er Foro de Soluciones Tecnológicas en las Industrias de la Región del

					Istmo de Tehuantepec, Universidad del Istmo
69	Bucio, S., Vieyra, J.A., Solis, J.A. Re-estructuración productiva y gestión territorial: Acuicultores de la presa de Zicuirán en La Huacana, Michoacán. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 31 mayo- 2 de junio	José Alberto Solis Navarrete (Investigador Conacyt – UAGro)	1 de junio	José Antonio Vieyra Medrano (CIGA-UNAM)	Estudio de caso sobre productores que se vieron obligados a innovar en su actividad productiva para sobrevivir, lo cual fue posible gracias a la cooperación, así como al apoyo gubernamental y académico, mediante el aprovechamiento del conocimiento científico y los saberes acumulados en la población, teniendo como resultado mayor rentabilidad económica y menor impacto ambiental
70	Mata, P., García, N.L., Bucio, S., Navarrete y Solis, J.A. Importancia de la Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo local y la competitividad de Michoacán 2005-2015 en el contexto de la globalización. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 31 mayo- 2 de junio	Pedro Mata Vázquez (UMSNH) José Alberto Solis (Investigador Conacyt – UAGro)	31 de mayo	Nubia Lizbeth García Pérez (SICDET Michoacán)	Se analiza el papel y la trayectoria de la CTI en Michoacán y su impacto en el desarrollo y la competitividad, dando pie a la creación de un sistema estatal como esquema de gobernanza.
71	Solis, J.A., Astudillo, M.X., Mata, P., y Bucio, S. Desarrollo regional y políticas de innovación en el sector agroalimentario de Guerrero y Michoacán. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 31 mayo- 2 de junio	José Alberto Solis Navarrete (Investigador Conacyt – UAGro) Pedro Mata Vázquez (UMSNH)	31 de mayo	María Xóchitl Astudillo Miller (UEPI – UAGro)	Se abordan cambios institucionales y las limitaciones de la política que favorezcan la innovación y la articulación de las cadenas agroalimentarias y su relación con el desarrollo regional.
72	Aguilar, L., García, A., y Bucio, S. Las remesas como vehículo de la resiliencia: Caso de estudio en el Cuitaz, Zirándaro, Guerrero. V Encuentro Internacional en Desarrollo Local. San Cristóbal de las Casas, Chiapas. 31 mayo- 2 de junio	No aplica	1 de junio	Liliana Aguilar Armendáriz (UASLP), Ángel García Pineda (Maestro en Ciencias en	Se analiza el caso de estudio de una comunidad afectada por los fenómenos meteorológicos Ingrid y Manuel, en 2013; la ineficacia y falta de coordinación en la acción gubernamental, la vulnerabilidad de

				Comercio Exterior por la UMSNH)	la población y la participación comunitaria a través de los vínculos familiares que actuaron como la única fuente de apoyo a la comunidad para enfrentar el desastre.
73	Paneque, J., Vargas, N., Morales, M., y Bucio, S. New Systems for territorial mapping and environmental monitoring can trigger community innovations. ESEE 2017 Conference Budapest. 20-23 de junio de 2017. Hungría	No aplica	21 de junio	Jaime Paneque Gálvez (CIGA –UNAM), Nicolás Vargas Ramírez (CIGA – UNAM), Marcela Morales Magaña (ENES Morelia – UNAM)	Se revisan experiencias de comunidades mexicanas que enfrentan conflictos sociales y ambientales, analizando cómo los nuevos sistemas de mapeo y monitoreo pueden empoderar a las comunidades y detonar innovaciones socio ambientales y territoriales que apoyen su lucha.
74	The Auto OEM’S Impacts On Local Development: The Case Of Knowledge-Intensive Services In Mexico. 25th Gerpisa International Colloquium. R/Evolutions. New technologies and services in the automotive industry Paris, Francia	Saúl De los Santos (AXIS) Jorge Carrillo (Colef)	15 de junio de 2017	Jordy Micheli (UAM)	Análisis de las relaciones entre los servicios especializados y la industria automotriz respecto de la forma en que convergen, generan y retienen valor.
75	Industrial Shift: From Consumer Electronics to Medical Devices and Aerospace Components Manufacturing in Mexico. Reorientation of Skills and Capabilities.	Saúl De los Santos (AXIS) Jorge Carrillo (Colef)	30 de junio de 2017		Estudio sobre la migración de capacidades y talentos entre sectores que convergen en una región de México.
76	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con apoyo de la Secretaría de Salud, organizan la 9ª Jornada Nacional de Innovación y Competitividad	Eduardo Robles Belmont, Rebeca de Gortari Rabiela (UNAM)	04 de diciembre, 2017		Dynamic in the process of production, use and dissemination of knowledge: Red internacional de bionanotecnología
77	1º Feria Nacional de Investigación en Medicina Traslacional e Innovación.	Rebeca de Gortari Rabiela (UNAM) y Nelly Medina.			Translational research, a model of nanomedicine application at Mexico