

Reporte Ejecutivo de actividades de los miembros de la Red

GRUPOS INTERNACIONALES DE COLABORACIÓN

Información general					
No.	Referencia completa	Miembros de la Red que participaron	Fecha	Colaboradores que no pertenecen a la Red	Breve descripción
1	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)	2017	Fernando Quezada (Biotechnology Center of Excellence Corporation, Massachusetts, Estados Unidos)	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.
2	Univ. Cincinnati, EUA	Horacio Tapia McLung (LANIA)	Ene-mayo 2017	Center for Intelligent Maintenance Systems, IMS. Estados Unidos.	Intercambio de académicos para realizar una estancia de investigación en análisis de datos industriales.
3	Retos en la dirección de las empresas de alta tecnología en el contexto actual cubano	Idania Caballero	2016-2018	Grupo Empresarial BioCubaFarma	Se abrió una MSc en Dirección con el CETED (MES) para 30 maestrantes del Grupo Empresarial BioCubaFarma
4	Gestión integrada de capital humano en la industria farmacéutica cubana del siglo XXI	Idania Caballero	2014-2017	Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de Cuba (InSTEC)	Se abrieron dos especialidades en Gestión de Capital humano para la formación de gestores de capital humano con el INSTEC (MES). La primera edición graduó 8 especialistas y la 2da graduará 9 en el 2017

5	Proyecto "Institutional Experimentation for Better Work" CRIMT, 2017-2021 (proyecto SSHRC # 895-2017-1006) , 2017-2022, (Responsable Gregor Murray)	(Jorge Carrillo del COLMEX, punto de contacto en Mexico)	2017-2022	Centre de recherche interuniversitaire sur la mondialisation et le travail (Canadá)	Institutional Experimentation for Better Work. This Partnership Project focuses on making work better through social actor experimentation with institutions to regulate work. Work is currently being turned upside down, with major changes affecting how people experience their work, participate in their communities and live their lives.
6	Construcción y diseño de la segunda fase del proyecto "Border Economies: Articulating a Regional Innovation System in El Paso – Juárez Binational Metropolitan Region.	Jorge Carrillo del COLMEX	Enero 17-abril 16, 2017	Instituto de las Americas (IoA) Estados Unidos	Estancia Instituto de las Americas (IoA), UCSD enero 17-abril 16, 2017
7	Participación en el IAB Meeting del CELDi Estados Unidos	Dr. Juan Manuel Gutiérrez Méndez LANIA A. C.	18/Abril/2017 al 19/Abril/2017	Prof. Manuel Rossetti Director del CELDi (Estados Unidos)	Se Logró una visión más clara de los mecanismos de vinculación, participación académica y formato de presentación de resultados de proyectos de los consorcios académicos empresariales en el marco de los IU/CRCs apoyados por la NSF.
8	Central European University	Laura Saldivar Tanaka, El Colegio de México.	24-30 junio 2017	European Environmental Agency (Estados Unidos)	Reunión de trabajo sobre "Principio de Precaución".
9	Brandão, Marco. Indicators for evaluation of productivity and excellence in S & T of Federal Universities. Chamada CNPq N° 12/2017 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa – PQ. Brasília: CNPq. (Proyecto de Investigación)	Dr. Marco Brandão	Dr. Marco Brandão, UFF, Brasil	Universidade Federal Fluminense (UFF, BRASIL) Y Software and Information Industry Association (E.U.)	O projeto objetiva identificar as relações estabelecidas por funcionários docentes e técnicos de uma Universidade Federal capazes de mensurar produtividade e excelência científicas a nível internacional.
10	Grupo de trabajo del Instituto de Investigaciones Bibliotecolós y de la Información para el	Dr. Marco Brandão	28/02/2017	Universidade Federal Fluminense (UFF, BRASIL) Y Software and Information Industry Association (E.U.)	Desarrollo de un Sistema de Información sobre cuestiones académicas en la UNAM y del reporte técnico al Sistema Integral de Información Académica – SIIA.
11	Grupo de Trabajo de Preservación Digital (http://preservaciondigital.org.mx)	Isabel Galina, UNAM, México	Hasta la fecha.	Universidade Federal Fluminense (UFF,	Grupo de trabajo del Blog destinado a personas que tienen a su cargo una unidad de información y deben

		Pablo Mora, UNAM, México		BRASIL) Y Software and Information Industry Association (E.U.)	guardar o conservar documentos digitales a largo plazo.
12	El paradigma de la convergencia del conocimiento: Alternativa de trabajo colaborativo y multidisciplinario, Ciudad de México: Flacso México	Federico Stezano – CIECAS-IPN Sergio Carrera Riva Palacio - INFOTEC Edgar Buenrostro Mercado – INFOTEC Juana Hernández Chavarría – UNAM Jorge Carrillo - COLEF Casalet, Mónica – FLACSO México Cristina Girardo – El Colegio Mexiquense	Agosto 2017	Fernando Quezada – Biotechnology Center of Excellence Corporation Universidad Nacional de General Sarmiento (ARGENTINA), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (ARGENTINA), Christian Levesque – HEC Montreal (CANADÁ)	Trabajos sobre el análisis de un nuevo paradigma del conocimiento basado en un proceso de integración creciente entre diferentes disciplinas y tecnologías.
13	Proyecto consultoría 2500114840 CEPAL “Industrialización inclusiva y sostenible en América Latina” Julio 2017	Casalet, Mónica – FLACSO México	Juana Hernández Chavarría	Grupo Latinoamericano de la CEPAL	El proyecto busca posicionar el tema del uso de las tecnologías avanzadas en la producción en los países de América Latina y el Caribe, con el objetivo de contribuir a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 9 de la agenda 2030, con foco en la industrialización inclusiva y sostenible para el crecimiento de la región.
14	Estudios de posgrado.	Rodrigo Ramírez Autrán	Marzo 2017		Inicio de Doctorado en Política Científica y Tecnológica en la Universidade Estadual de Campinas, Brasil.
15	Estancia académica y de Investigación como Investigador invitado por la Universidad de Cuba.	Dr. Rogelio Rivera Fernández. Universidad de Guadalajara.	Del 12/02/2017 al 18/02/2017	Red de Docentes e Investigadores de las Ciencias Económicas y la Administración (REDI-CEA, Universidad de Camagüey, Cuba).	Revisión de Protocolos, trabajos de cooperación emprendidos con otros países y participación en pláticas sobre Vinculación, Escuela y Trabajo).

16	Estudio Comparado sobre la Sustentabilidad en la Cd. de Guadalajara y la Ciudad de Málaga	Dr. Rogelio Rivera Fernández. Universidad de Guadalajara.	Del 05 al 21 de junio de 2017	Cuerpo Académico: Paradigmas de la educación, regulación de mercados laborales y su simbiosis con turismo y sustentabilidad de España	Realización de Estudio Comparado sobre la Sustentabilidad en la Cd. de Guadalajara y la Ciudad de Málaga, con fines de establecer un Diagnóstico comparativo entre esas dos instituciones para generar indicadores de Sustentabilidad y Turismo
-----------	---	--	-------------------------------	--	---