

**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES
DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES**

DR. LUIS ARMANDO BECERRA PÉREZ

MEMBRESÍAS EN ORGANIZACIONES, REDES Y/O GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Red o Grupo de Investigación*	Institución u Organización	Membresía desde	Periodo vigente
Investigador Nacional Nivel I	CONACYT	01 de enero de 2015	31 de diciembre de 2017
Cuerpo Académico “Economía y Desarrollo Regional”	UAS-CA-198	2015	2018
Red Mexicana de Bioenergía (REMBIO)	A.C.	2013	2017
Red Temática de Bioenergía (RTB)	CONACYT	2014	2018
Colegio de Economistas de Sinaloa	A.C.	2000	2018
Revista CORPOICA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (Evaluador)	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria	2012	2016
Revista Internacional de Contaminación Ambiental (Evaluador)	UNAM y Universidad Autónoma de Tlaxcala	2013	2016
Revista Temas Agrarios (Evaluador)	Universidad de Cordoba, Colombia.	2013	2016

(*) Incluir membresía al SNI y Cuerpos Académicos de la Universidad, además de asociaciones, colegios, editorial revistas, etc...

PUBLICACIONES

Nombre del (los) Autor (es)	Revista N° o Editorial	Título de la publicación	ISSN o ISBN, N° páginas	Año	Congruente con LGAC*
Becerra Pérez Luis Armando	UAS	La producción de etanol en México: insumos, procesos y oxigenación de gasolina	ISBN: 978-607-737-027-7	2015	L1
Becerra Pérez Luis Armando, Rincón Pérez Luis Eduardo, Moncada Jonathan, y Cardona Alzate Carlos Ariel	Waste and Biomass Valorization (Springer)	Techno-Economic Analysis of the Use of Fire Cogeneration Systems Based on Sugar Cane Bagasse in South Eastern and Mid-Western Regions of Mexico.	DOI: 10.1007/s12649-013-9224-0.	2013	L1
Becerra Pérez Luis Armando	Tecnología para la bioenergía en México, Vol. I	Escenarios de producción de bioetanol de primere generación en México	ISBN: 978-607-609-059-6 Pp. 15-23	2013	L1
Becerra Pérez Luis Armando	Región y Sociedad, Vol. XXIV, No. 53, enero-abril	La demanda de etanol en Estados Unidos	ISSN: 1870-3925 Pp. 205-229	2012	L1
Becerra Pérez Luis Armando	ECONOMIA UNAM, Vol. 6, No. 16	La industria del etanol en México	ISSN: 1665-952X Pp. 82-98	2009	L1

PRESENTACIONES DE TRABAJOS O PONENCIAS EN CONGRESOS

Nombre del (los) Autor (es)	Nombre del trabajo o ponencia	Nombre del congreso	Ciudad y País	Fecha	Congruente con LGAC*
Becerra Pérez Luis Armando	Evaluación tecno-agrícola de sorgo dulce para producir etanol en Sinaloa	2ra. Reunión Nacional de la Red Temática de Bioenergía y XI Reunión Nacional de Bioenergía	Ixtapa, Zihuatanejo, Guerrero, México	2 al 4 de diciembre de 2015	L1
Becerra Pérez Luis Armando	Escalamiento Industrial Sustentable de Bioenergía	1ra. Reunión Nacional de la Red Temática de Bioenergía y X Reunión Nacional de Bioenergía	Morelia, Michoacán, México.	1 al 3 de diciembre de 2014	L1
Becerra Pérez Luis Armando	Escenarios de producción de etanol de primera generación en México	IX Reunión Nacional de Bioenergía	Querétaro, Qro., México.	29 al 31 de octubre de 2013	L1
Becerra Pérez Luis Armando Cardona Alzate Carlos Ariel	Producción de etanol en México a partir de diferentes insumos: un análisis comparativo.	2do. Simposio Internacional sobre Energía Renovable y Sustentabilidad.	Temixco, Morelos, México.	21 al 23 de marzo de 2013	L1
Becerra Pérez Luis Armando Valencia Botero Mónica Julieth	Estudio de escenarios agroindustriales asociados a la producción de bioetanol en México.	XXVI Congreso Colombiano de Ingeniería Química	Barrancabermejo, Santander, Colombia.	21 al 23 de septiembre de 2011	L1
Becerra Pérez Luis Armando Cardona Alzate Carlos Ariel Rincon Pérez Luis Eduardo	Análisis económico y de emisiones para diferentes escenarios de producción de etanol en las regiones Sur-Sureste y Centro-Occidente de México.	Coloquio Internacional de Biocombustibles en México: un balance de su viabilidad frente al cambio climático.	México, D.F.	3 y 4 de mayo de 2011	L1

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

Proyecto de investigación	Institución	Investigador receptor	Fechas	Congruente con LGAC*
International Educational Program	College of the Desert, Palm Desert, California, USA.	Cody McCabe	Junio-Julio de 2015	L1
Biorefinería de Jatropha Curcas en el Noroeste de México	Centro de Salud y Medio Ambiente, Escuela de Salud Pública, Universidad de Harvard, USA	Ramón Sánchez, Ph.D. Francisco Acuña, Ph.D.	Sep.. 2014- Mayo 2015	L1
Program Bioenergy and Food Security (BEFS-RA)	FAO, Fo Do Iguazú, Brasil	Raúl Benitez, Ph.D.	Septiembre de 2014	L1
Producción de biocombustibles a partir de biomasa	Yale University, Center for Green Chemistry & Green Engineering at Yale; New Haven, Connecticut, USA.	Evan S. Beach, Ph.D.	Abril-Julio de 2012	L1
Producción de Etanol	Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Biotecnologías y Agroindustrias, Manizales, Colombia.	Dr. Carlos ariel Cardona Alzata	Febrero-Mayo de 2011	L1