

## Maestría en Biotecnología Producción de NAB por LGACs

LGAC	Año	Autor	Título del artículo o del capítulo del libro	Título del libro o revista/patentes	
Biotecnología Agroalimentaria	2016	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antimicrobial, cytotoxic, and anti-inflammatory activities of <i>Pleopeltis polylepis</i> . DOI: 10.1016	Ethnopharmacology	
	2016	Dra. Zaida Nelly Juárez	Protective antifungal activity of essential oils extracted from <i>Buddleja perfoliata</i> and <i>Pelargonium graveolens</i> against fungi isolated from stored grains. DOI: 10.1111	Journal of Applied Microbiology	
	2016	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Induced cytotoxic damage by exposure to gasoline vapors: a study in Sinaloa, Mexico. DOI: 10.1007	Environmental Science and Pollution Research	
	2016	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Eficiencia de sustratos en el sistema hidropónico y de suelo para la producción de tomate en invernadero. ISSN: 2007-0934	Revista Mexicana de Ciencias	
	2016	Dr. Jesús A. Salazar Magallón	Scale-up from a Shake Flask to a Bioreactor, Based on Oxygen Transfer for the Production of Spore-crystal Complexes from <i>Bacillus thuringiensis</i> . ISSN 0973-7510	Agrícolas	
	2015	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Biomonitorio citogenico de jornaleros ocupacionalmente expuestos a plaguicidas	Ciencia desde el occidente	
	2015	Dr. Jesús A. Salazar Magallón	Evaluation of industrial by-products for the production of <i>Bacillus thuringiensis</i> strain GP139 and the pathogenicity when applied to <i>Bemisia tabaci</i> nymphs. ISSN 1721-8861	<i>Bulletin of Insectology</i>	
	2015	Dr. Elie Girgis El Kassís	<b>Produccion de una bebida no lactea y no alcoholica elaborada a base de jugo de agave Salmiana adicionada con probioticos 2015_IMPI_MX-A-2015-006009_UPA, MX/E/2015/034117,</b>	<b>Patente</b>	
	2015	Dra. Zaida Nelly Juárez	Toxicity evaluation of high-fluorescent rare-earth metal nanoparticles for bioimaging applications	Journal of Biomedical Materials Research	
	2015	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antifungal activity of essential oils extracted from "Agastache Mexicana" Ssp. "Xolocotziana" and "Porophyllum Linaria" against postharvest pathogens	Industrial Crops and Products	
	2014	Dra. Zaida Nelly Juárez	El grano de trigo: características generales y algunas problemáticas y soluciones a su almacenamiento	TSIA	
	2014	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antifeedant and phagostimulant activity of extracts and pure compounds from <i>Hymenoxys robusta</i> on a <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) larvae. ISSN: 1934-578 (PRINTED), ISSN: 1555-9475 (ONLINE)	<i>Natural Product Communications.</i>	
	2014	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Uso y manejo de plaguicidas en invernaderos de la región Norte del estado de Puebla, México. ISSN 0188-6266	Acta universitaria	
	2014	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Caracterización y funcionalidad de invernaderos en Chignahuapan Puebla, México. ISSN 2007-3380	Biociencias	
	2013	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antimicrobial, antiparasitic, Anti-inflammatory, and cytotoxic activities of <i>Lopezia Racemosa</i> . ID 237438	The Scientific World Journal	
	2012	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antimicrobial, anti-inflammatory, antiparasitic, and cytotoxic activities of <i>Laennecia confusa</i> . ISSN: 1537-744X.	The Scientific World Journal	
	2012	Dra. Zaida Nelly Juárez	Exploring the biological activities of <i>Echeveria leucotricha</i> . ISSN: 1537-744X.	Natural Product Research.	
	2012	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Inclusion del biomarcador micronucleos en las pruebas de tamiz neonatal de niños	Revista médica de la universidad veracruzana	
	2012	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Generalidades de plaguicidas y efectos en la salud humana	Capitulo de libro: Recursos Naturales y Sistemas Productivos	
	2011	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	La pertinencia de la estrategia de operación del plan Puebla en el contexto de la extensión parcialmente privatizada.	Ra Ximhai	
	2011	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antimicrobial activities of sesquiterpene lactones and inositol derivatives from <i>Hymenoxys robusta</i> . ISSN: 0031-9422	Phytochemistry	
	2011	Dra. Zaida Nelly Juárez	Antimicrobial, anti-inflammatory, antiparasitic, and cytotoxic activities of <i>Galium mexicanum</i> . ISSN: 0378-8741	Journal of ethnopharmacology	
	2010	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Sustratos alternativos con aserrín para la producción de plántulas de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> mill.)	Capitulo de libro: La sostenibilidad como eje fundamental en la producción de alimentos y el desarrollo rural	
	2010	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Efecto de diferentes sustratos en crecimiento y rendimiento de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> mill) bajo condiciones de invernadero	Ra Ximhai	
	2009	Dr. Luis Daniel Ortega Martínez	Efecto de diferentes sustratos en crecimiento y rendimiento de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> mill)	Ra Ximhai	
	2009	Dr. Elie Girgis El Kassís	An abc transporter mutation alters root exudation of phytochemicals that provoke an overhaul of natural soil microbiota	<i>Plant physiology</i>	
	2009	Dr. Elie Girgis El Kassís	Phytotoxic compounds from roots of <i>Centaurea diffusa</i> Lam	<i>Plant signal behavior</i>	
	2008	Dr. Elie Girgis El Kassís	The host plant and the phosphate supply regulate two phosphate transporter genes identified in the ectomycorrhizal fungus <i>Hebeloma cylindrosporum</i> .	<i>The plant journal</i>	
	Biotecnología	2016	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Effect of emulsified oregano oil on <i>Alternaria alternata</i> (in vitro tests) and on <i>Lycopersicon esculentum</i> mill seedlings (in vivo tests). ISSN: 1472-765x	<i>Letters in Applied Microbiology</i>
		2016	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Propuesta de un modelo del proceso de innovación mediante factores dinámicos y de transferencia (ISSN: 0188-6266)	
2015		Dra. Genoveva Rosano Ortega	<b>Produccion de una bebida no lactea y no alcoholica elaborada a base de jugo de agave Salmiana adicionada con probioticos 2015_IMPI_MX-A-2015-006009_UPA, MX/E/2015/034117,</b>	<b>Patente</b>	
2015		Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	<b>Produccion de una bebida no lactea y no alcoholica elaborada a base de jugo de agave Salmiana adicionada con probioticos 2015_IMPI_MX-A-2015-006009_UPA, MX/E/2015/034117,</b>	<b>Patente</b>	
2015		Dra. Genoveva Rosano Ortega	Effect of urea on synthesis of ceramics materials by the modified combustion method. (ISSN: 0587-4246).	<i>Acta Physica Polonica A</i>	
2014		Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Evaluación de las prácticas sustentables en floricultores de Puebla	Libro: La Sustentabilidad en México: un nuevo planteamiento ante el paradigma	
2014		Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Biodegradation of hydrocarbons exploiting spent substrate from <i>Pleurotus ostreatus</i> in agricultural soils: ISSN 1684-5315	<i>African Journal of Biotechnology</i> ,	
2014		Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Relaciones entre variables sociales de aprendizaje en el desarrollo sustentable: el caso del Instituto Tecnológico de Tláhuac, D.F. México. ISSN 0188-4999	<i>Revista Internacional de contaminación ambiental</i>	
2014		Dra. Genoveva Rosano Ortega	La renovación curricular desde el diagnóstico social participativo: una experiencia académica de la maestría en mecánica de UPAEP. (ISSN 1405-1249).	<i>Pistas Educativas</i>	
2014		Dra. Genoveva Rosano Ortega	Diseño de clústeres computarizados con algoritmos de renderizado para la construcción de modelos tridimensionales a través del uso de herramientas open source. (ISSN: 1317-2255)	<i>Multiciencias</i>	
2014		Dra. Genoveva Rosano Ortega	Relaciones entre variables sociales de aprendizaje en el desarrollo sustentable: el caso del Instituto Tecnológico de Tláhuac, D.F. México. (ISSN: 0188-4999)	<i>Revista Internacional de Contaminación Ambiental</i>	
2014		Dr. Alfredo Silverio Ordeñana Martínez	Composito "mwcnt/xerogel de carbono" para almacenamiento de energía y/o Electroadsorción. ISSN: 1946-5351,	<i>Academia Journals</i>	

## Maestría en Biotecnología Producción de NAB por LGACs

LGAC	Año	Autor	Título del artículo o del capítulo del libro	Título del libro o revista/patentes
Ambiental	2014	Dr. Alfredo Silverio Ordeñana Martínez	Aglomerantes (resina epóxica, teflón y nafion) en electrodos de xerogel de carbono para aplicaciones capacitivas. ISSN 2007-9516	3° Congreso Internacional, Multi e Interdisciplinario de Ingenierías.
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Evaluación del índice de cultura sustentable en los estudiantes universitarios de carreras tecnológicas. (issn:01884999)	Revista internacional de contaminación ambiental
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Afectaciones y consecuencias de los derrames de hidrocarburos en suelos Agrícolas de acatzingo puebla. (issn: 1870-5472)	Agricultura, Sociedad y Desarrollo
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Socioecological determinants of mamography screening in mexican rural areas. (ISSN:1750-6123),	International Journal of pharmaceutical and healthcare marketing
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Financial assessment of a biodiesel value chain:case study of chiapas, mexico. ISSN: 2040-8269	Management Research review,
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Obtención de aceite de semilla de mango manila (mangifera indica l.) Como una alternativa para aprovechar subproductos agroindustriales en regiones tropicales ISSN: 1405-9282	Revista mexicana de agronegocios
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Análisis de la adopción de innovación tecnológica en la apicultura en las regiones sur y sureste de jalisco, méxico (ISSN: 2007- 1124)	Revista mexicana de ciencias pecuarias
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Green cycle: sulfate sorption from natural water on hydrotalcite-like compound obtained from industry wastewater issn 2160-696x, ISSN 2160-6951	Green and sustainable chemistry
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Emulsification of hydrocarbons using biosurfactant producing strains isolated from contaminated soil in Puebla, México.	Libro: Biodegradation
	2013	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Efectos económicos por siniestros en la agricultura mexicana ISBN: 823 645 7162	Libro: estudios y propuestas para el medio rural
	2013	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Optimización de árboles de actividades (work breakdown structure), en la planeación de proyectos, utilizando simulación de procesos en una máquina paralela (issn 2007-3917)	Universita ciencia
	2013	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Mathematical modeling of roll wear in a tandem mill hot strip rolling process. (issn online: 2040-3615, issn print: 2040-3607)	Int. J.mathematical modelling and numerical optimisation
	2013	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Green cycle: sulfate sorption from natural water on anionic clay compound obtained from industry. Issn print: 2160-6951, ISSN online: 2160-696x	Green and sustainable chemistry (gsc)
	2013	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Ciclo verde: reciclado de un agua residual industrial para la síntesis de una arcilla aniónica comercial/ green cycle: recycling of industrial wastewater for the synthesis of a commercial anionic clay. ISBN: 978607_7807_11_7	X simposio latinoamericano de química analítica ambiental y sanitaria
	2013	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Ag, hg and cr precipitation for recycling derived of hazardous liquid waste. Issn print: 2160-6951, ISSN online: 2160-696x	Green and sustainable chemistry
	2013	Dra. Genoveva Rosano Ortega	La actuación ambiental de una empresa agrícola mediante un sistema de contabilidad ambiental. Caso de estudio: autlan de navarro, jalisco	Libro: gestión e innovación en las ciencias administrativas y contables
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	New investigation in pvp-mediated synthesis of noble metallic nanomaterials. (issn print: 1533-4880. ISSN online:1533-4899)	Journal of nanoscience and nanotechnology
	2012	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Implicaciones en la agricultura por el derrame de hidrocarburo en Acatzingo, México,	Libro: recursos naturales y contaminación ambiental
	2012	Dra. Genoveva	Higher education supply in mexico and its	Proceedings of inted2012
	2012	Dr. Alfredo Silverio Ordeñana Martínez	Carbon nanotubes/carbon xerogel-nafion electrodes: a comparative study of preparation methods ISSN:1432-8488	Journal of Solid State Electrochemistry
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Synthesis of a hydrotalcite-like compound from industry wastewater for sulfate ion sorption from natural water. (issn: 0929-5607 print, 1572-8757 online)	Adsorption
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Utilización de AHP como alternativa para robustecer la determinación de número de prioridad de riesgo en el FMEA(issn:1946- 5351, online 1948-2353)	Academia journals
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Renderizado de recorridos virtuales de modelos tridimensionales para su aplicación en la educación superior (16th world multi- conference on systemics, cybernetics and informatics; isbn-13: 978-1-936338-68-9)	Cisci 2012 proceedings
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Data mining aplicado a la predicción y tratamiento de enfermedades (6th international multi-conference on society, cybernetics and informatics; isbn-13: 978-1- 936338-68-9)	Cisci2012 proceedings
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Sistema de producción limpia aplicado en plantas a beneficio de carbón mineral en San Javier Sonora (isbn: 978-607-8093-25-0)	5o coloquio interdisciplinario de doctorado 2011
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Síntesis de puntos cuánticos a través de un método sustentable (5th international multi-conference on engineering and technological innovation; isbn-13: 978-1-936338-68-9)	Cisci2012 proceedings
	2012	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Determining the performance evaluation management in the university by ahp (isbn: 978-84-616-0763-1)	Iceri2012 proceedings
	2011	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Process for removal of compounds of sulphide in sulphurous waters, PCT/MX2008/000088, MX/A/2009/011353 Patent PCT, International patent application C02F 1/28; B01J 20/02 Y B01J 20/04	Patente
	2011	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Proceso de tratamiento para agua sulfurosa mediante hidrotalcitas, TÍTULO NO.287411, PA/A/2003/007376, INT.CL 8: B01D15/00; B01D15/08; B01J20/04; C02F1/28	Patente
	2011	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Efecto del antraceno en la estimulación del crecimiento en maíz y frijol empleando suelos de origen agrícola issn: 1870-9982 polluted soil issn:0188-4999	Terra latinoamericana
	2011	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Training model in tics and certic (isbn-13: 9278-1-936338-18-4)	2nd international conference on society and information technologies: icsit 2010
	2011	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Simulación numérica de mems tipo trampolín usando java. (isbn: 978-607-8093-11-3)	4o coloquio interdisciplinario de doctorado, posgrados upaep, 2010
2010	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Anaerobic biodegradability and inhibitory effects of some anionic and cationic surfactants issn: 0007-4861 issn: 1432-0800	Bulletin of environmental and contamination and toxicology	
2010	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Bioaugmentation using filamentous fungi remove weathered hydrocarbons from	Revista internacional de contaminación ambiental	
2010	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Desarrollo de bebidas y alimentos funcionales a partir de los recursos genéticos de hongos comestibles y medicinales en México	Libro: hacia un desarrollo sostenible del sistema de producción-consumo de los hongos comestibles y medicinales en latinoamérica: avances y perspectivas en el siglo xxi isbn 970-9752-01-4	
2010	Dra. Genoveva Rosano Ortega	New hidrotalcite like adsorbents useful for the adsorption of anionic materials, PCT/EP2008/005449, WO 2009/003709 A1, EUROPEAN PATENT APPLICATION: B01J20/04; B01J 20/30 Y C02F 1/28	Patente	
2009	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Nueva bebida funcional con propiedades antioxidantes elaborada con extracto acuoso de LENTINULA BORYANA, MX/A/2009/005294, 42505,	Patente	
2009	Dra. Beatriz Pérez Armendáriz	Propiedades funcionales agregadas al tequila, otros mezcales y destilados de agave convencionales, derivadas del extracto de un hongo comestible de uso tradicional en Mexico(LENTINULA BORYANA), MX/2009/007993,	Patente	
2009	Dra. Genoveva Rosano Ortega	DEU, PCT/EP2008/005449, NEW HYDROTALCITE LIKE ADSORBENTS USEFUL FOR THE ADSORPTION OF ANIONIC MATERIALS, En explotación Comercial.	Patente	

## Biotecnología Ambiental

**Maestría en Biotecnología  
Producción de NAB por LGACs**

LGAC	Año	Autor	Título del artículo o del capítulo del libro	Título del libro o revista/patentes
	2009	Dra. Genoveva Rosano Ortega	Small bimetallic (pt/pd) particles by biosynthesis: transmission electron microscopy and quantum mechanical analysis. (issn 1533-4880, online issn: 1533-4899)	<i>Journal of nanoscience and nanotechnology</i>
	2015	Dra. Elizabeth Argüelles Hernández	Sustainable Treatment of Animal Blood in Abattoirs	<i>Libro. Solución a la Problemática del Agua en México: Propuestas de Jóvenes Investigadores UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO</i>
	2015	Dra. Elizabeth Argüelles Hernández	SUSTENTABILIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA GELATINA	Libro. La sustentabilidad en México: un nuevo planteamiento ante el paradigma, UPAEP, Vol. 1
	2010	Dra. Elizabeth Argüelles Hernández	Caracterización Físico-Química de las excretas del ganado de la Empresa RYC Alimentos S.A. de C.V.	Reporte Técnico
	2009	Dra. Elizabeth Argüelles Hernández	Caracterización del guano de murciélago para su uso como biofertilizante para agricultura sustentable, 100% orgánica, GUANÓMEROS DE MÉXICO S.P de RL.	Reporte Técnico
	2009	Dra. Elizabeth Argüelles Hernández	Estabilización de la planta de tratamiento de aguas residuales de la Empresa ABCALSA S.A de C.V.	Reporte Técnico
	2006	Dra. Elizabeth Argüelles Hernández	Hidrólisis de la materia orgánica generada por la mortandad de porcinos, GRANJAS CARROLL DE MÉXICO	Reporte Técnico
Biotecnología Farmaceutica	2016	Dra. Virginia Sedeño Monge	Kinetic analysis linked inhibition of antiviral response with overexpression of socs1 and socs3 in human macrophages infected with dengue virus. ISSN: 0882-8245	<i>Viral Immunology</i>
	2015	Dra. Rocío Baños Lara	Differential mucin expression by respiratory syncytial virus and human metapneumovirus infection in human epithelial cells.	<i>Mediators of Inflammation .</i>
	2015	Dra. Rocío Baños Lara	Impact and regulation of Lambda Interferon response in human metapneumovirus infection.	<i>Journal of Virology</i>
	2015	Dra. Virginia Sedeño Monge	The role of trp channels in cancer: ISSN 24624136	<i>Journal of Cancerology</i>
	2015	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	The mutation profile of jak2, mpl and calr in mexican patients with philadelphia chromosome-negative myeloproliferative neoplasms. ISSN: 1658-3876	<i>Hematol oncol stem cell ther.</i>
	2014	Dra. Rocío Baños Lara	Characterization of human astrovirus cell entry	<i>Journal of Virology .</i>
	2014	Dra. Virginia Sedeño Monge	Quantitative analysis of the suppressors of cytokine signalling 1 and 3 in peripheral blood leukocytes of patients with multiple sclerosis. ISSN: 0165-5728	<i>Journal of neuroimmunology</i>
	2014	Dra. Virginia Sedeño Monge	Hepatitis c virus infection in patients and family members attending two primary care clinics in puebla méxico. ISSN: 16652681	<i>Annals of hepatology</i>
	2013	Dra. Rocío Baños Lara	Critical role of MDAS in the interferon response induced by human metapneumovirus infection in dendritic cells and in vivo.	<i>Journal of Virology.</i>
	2013	Dra. Virginia Sedeño Monge	Promoting basic cognitive skills through constructivist-based strategies in a physiology course. ISSN: 1822-7864,	<i>Problems of Education in the 21st Century</i>
	2016	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Prevalence and critical Significance of FLT3 Mutation satatus in Acute Myeloid Leukemia	<i>ARCH Med Res</i>
	2016	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Primary Thompophilia in Mexico. The activate protein C resience phenotipe is multifactorial	<i>Br J Haematol</i>
	2015	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	El perfil de las mutaciones de los genes JAK2, MPL y CARL en pacientes mexicanos con neoplasias mieloproliferativas cromosoma Fidlelfia Negativo	<i>Hematol. Mex</i>
	2015	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Leucemias en células del donador (LCD): Un estudio prospectivo de su identificación y tratamiento. ISSN:0016-3813	<i>GAC Med Mex</i>
	2014	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Farmacogenetic seletion of volunteers increance strigency od Bioequivalence studies; the case Clopidogrel. ISSN:0250-474x	<i>Indian J. Pharm Sci</i>
	2014	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Genetic selection of volunteers and ccomomitans dose adjument leads to comparable hidralazine/ vaproato exposure. ISSN: 13652710	<i>J. Clin Pharm</i>
	2013	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Primary thrombophilia in mexico ix - the glycoprotein iiiia pla1/a2 polymorphism is not associated with the sticky platelet syndrome phenotype. ISSN: 1076-0296	<i>Clin appl thromb hemost</i>
	2013	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Improving acute promyelocytic leukemia (apl) outcome in developing countries through networking, results of the international consortium on APL: ISSN: 0006-4971	<i>Blood</i>
	2013	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Treatment of vitiligo with a chimeric monoclonal antibody to cd20: a pilot study. ISSN:1365-2249	<i>Clin exp immunol</i>
	2013	Dr. Solon Javier Garcés Eisele	Un caso de urticaria pigmentosa identificado por mutación concordante, con revisión de la bibliografía. ISSN: 0001-2001	<i>Hematología rev mex</i>
	2012	Dra. Rocío Baños Lara	Alternative cell lines to improve the rescue of infectiuos human astrovirus from a cDNA clone.	<i>J Virol Methods</i>
	2012	Dra. Virginia Sedeño Monge	New trends in the therapyof hepatitis c virus infection	Cap Libro: Advances in Medicine and Biology Volume 49.
	2012	Dra. Virginia Sedeño Monge	Papel de la proteína supresora de señales de citocinas socs1, en el daño hepatico causado por el virus de hepatitis c,	Cap Libro. Actualidades: Biología molecular y celular en medicina.
	2012	Dr. Solón Javier Garcés Eisele	The glycoprotein iiiia pla1/a2 polymorphism is not associated with the sticky platelet syndrome phenotype.	Clin appl thromb hemost
	2011	Dr. Solón Javier Garcés Eisele	Core binding factor acute myeloid leukemia (cbf-aml) in mexico: a single institution experience	<i>Rev invest clin</i>
	2010	Dra. Virginia Sedeño Monge	Quantitative analysis of interferon alpha receptor subunit 1 and suppressor of cytokine signaling 1 gene transcription in blood cells of patients with chronic hepatitis c	<i>Viral j</i>
2009	Dr. Solón Javier Garcés Eisele	Molecular characterization of chronic myeloproliferative neoplasias in méxico.	Hematology	
2009	Dr. Solón Javier Garcés Eisele	Donor-derived hairy cell leukemia	Leuk lymphoma	