



- Ávila Itzel y Pérez-Hernández M. P., 2017, "Barreras a la innovación de dispositivos médicos: VITALMEX", en Villavicencio D., Las vicisitudes de la innovación en biotecnología y nanotecnología en México, editorial ITACA-CONACYT, pp. 87-112.
- Ávila Itzel. y M. P. Pérez, 2020, "Importancia de las incubadoras de empresas de base tecnológica" en Incubar para innovar: 40 años de emprendimiento politécnico, Editorial Díaz de Santos, España, ebook, pp. 16-36.
- Castillo, E.N.I, B.M.P. Longar. 2014. Manufactura esbelta para MIPyMES Industrias Mexicanas. Aspectos medibles buscando competitividad. 9° Congreso Internacional de Metodología de la ciencia e Investigación para la educación. 22-24 oct. AMMCI, A.C. México. 321-335p.
- Gómez, V.H., B.M.P., Longar, Q.T. Santana. 2013. Innovación y competitividad en la Industria Azucarera. Abstract aceptado # 712. Congreso ALTEC 2013. Presentado "en extenso" en el XV Congreso Latino-Americano de Gestión Tecnológica. Porto, Portugal 29-31 de octubre. Publicado en Memoria [www.altec2013.org](http://www.altec2013.org)
- Granillo Daniel., M. P. Pérez y A. Ramos, 2020, "Tendencias de la incubación de empresas" en Incubar para innovar: 40 años de emprendimiento politécnico, Editorial Díaz de Santos, España, ebook, pp. 37-50.
- Longar, B.M.P., M.E. RÍOS. 2014. ANÁLISIS CIENCIOMÉTRICO SOBRE LA HIDROPONIA: CASO MÉXICO. Mundo Siglo XXI. Núm 34. Vol. X- sep-dic (2014). ISSN: 1870-2872. pp.63-74.
- Longar, BMP., H. MPM. Pérez, M.E. Ríos. 2013. Contexto Tecnológico de la Hidroponía en México. Análisis de Patentes. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. INIFAP. Vol. 4 (5). México. 803-809. ISSN:2007-0934.
- Longar, BMP., D.B.M. Celis. 2013. Tópicos de la Normatividad Ambiental Mexicana en el Sector Agroforestal. INCEPTUM, Vol. VIII, N° 14, Enero-Junio. pp. 255-268. ISSN: 1870-526X.
- Longar, BMP.I. L. A. Cervantes. 2013. LIBRO. Modelo de producción comunal agrícola sostenible en el altiplano mexicano. ISBN 978-607-414-398-0. SEP. IPN.CIECAS.
- Longar Blanco María del Pilar, Rebeca Granados Ramírez y Cinthya Cristina Balderas Rivas. 2020. Vigilancia tecnológica para el desarrollo de sistemas de almacenamiento de



## Maestría en Política y Gestión del Cambio Tecnológico



energía eólica. 176-210. Publicación electrónica. LIBRO: ESTUDIOS SOCIALES Y ADMINISTRATIVOS DE AMÉRICA LATINA. Universidad Nacional Abierta y a Distancia de Colombia. ISSN:978-5142-71-8

Longar Blanco María del Pilar, Rebeca Granados Ramírez y Cinthya Cristina Balderas Rivas. 2020. Gestión productiva y tecnológica a partir del estudio de caso. Análisis del clima y sus impactos agrícolas. 211-229. en ESTUDIOS SOCIALES Y ADMINISTRATIVOS DE AMÉRICA LATINA. Universidad Nacional Abierta y a Distancia de Colombia. ISSN:978-5142-71-8.

Longar Blanco María del Pilar. Autores colaboradores: Rolando V. Jiménez Domínguez, Miguel Ángel Vite Pérez, Víctor Hugo Bustamante García y Miguel Ángel Corona Jiménez. UNAM-PINCC-IPN-SIP-I3MA Instituto de Investigaciones Interdisciplinarias en Medio Ambiente, 4Universidad Iberoamericana de Puebla, "Xavier Gorostiaga, S.J., IPN SEPI ESE Sección de Estudios de Posgrado e Investigación. IPN SIP Secretaría de Investigación y Posgrado CIECAS Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales, UA Universidad de Alicante, España. México. 213-225. ISBN Obra Completa 978-607-02-7369-8. ISBN Volumen: 978-607-02-7370-4.

Loredo, A., & Merritt, H. (2019). Managing Diversity and Social Inclusion in a Telecom Project: Overcoming Cultural and Economic Barriers. en Georgiadou, A., Gonzalez, M. A. & Olivas, M. R. (Eds.), Diversity within Diversity Management: Types of Diversity in Organizations. London: Emerald: pp. 153-174 [DOI: 10.1108/S1877-636120190000022009

Luna López, Katya A. y Zea Jiménez, Luis A. (2017). Marco legal para incentivar la innovación: propuestas para México a partir de un análisis comparativo. Ponencia congreso ALTEC, 17 de octubre de 2017. Publicada en la revista electrónica Debates sobre Innovación, año 1. Vol. 1. ISSN: 25940937.

Mackenzie, C. F., D. S. Estrella, M.P.B., Longar, R.E. OLIVER. V.H. Gómez. 2018. Mapas de ruta tecnológicos aplicados para el desarrollo de competencias en maquinado de piezas metálicas para maquinaria. Ed. Colofón. 149-167. ISBN: 978-607-8622-99-3 DEL LIBRO. Métodos y herramientas de gestión tecnológica.

Mackenzie, C.F.V., E.R. Oliver, Longar B. MP., 2018. Evaluación de la mezcla de políticas de innovación para el sector textil en México. ISBN: 978-607-8622-98-6. Ed. Colofón. Ediciones Académicas- México. p11-49. Publicado en el Libro Experiencias en



## Maestría en Política y Gestión del Cambio Tecnológico



Evaluación de Políticas de Innovación. Frida Carmina Caballero Rico, Katya A. Luna López, Rubén Oliver Espinoza (Eds).

Mackenzie, Florencia, Diana Estrella, Ma Pilar Longar, Rubén Oliver y Hortensia Gómez, 2019, “Mapas de ruta aplicados para el desarrollo de competencias en maquinado de piezas metálicas”, en Alejandro Barragán, Hortensia Gómez y Rubén Oliver (editores) Métodos y herramientas de gestión tecnológica, Colofón ediciones académicas.

Mackenzie, Florencia, Rubén Oliver y María del Pilar Longar Blanco, 2018, “Evaluación de la mezcla de políticas de innovación para el sector textil en México”, en Katya Luna López, Rubén Oliver Espinoza y Frida Carmina Caballero (editores) Experiencias en evaluación de políticas de innovación, Colofón ediciones académicas

Márquez Samaniego, Omar N y Luna López, Katya A. (2018). El Fondo Sectorial de Innovación (FINNOVA): una evaluación ex-post del programa. Capítulo 2 del libro: Experiencias en evaluación de políticas de ciencia, tecnología e innovación. Ed. Colofón. ISBN: 9786078622986. Pp. 51-78.

Millán Q.G., R. N. I. Meza, B. M. P. Longar. 2014. Análisis de Propiedad Intelectual: el caso del Maíz (*Zea mays* L.) en México. Mundo Siglo XXI. Revista del Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales del Instituto Politécnico Nacional. Núm 32. Vol. IX- Enero-Abril (2014). ISSN: 1870-2872. p47-58.

Millán, Adrián y Rubén Oliver, 2017, “Actores e instituciones del sistema de innovación en Hidalgo”, en Rubén Oliver, Hortensia Gómez, Gabriela Riquelme (editores) Experiencias de formación en gestión estratégica de la Innovación y la propiedad industrial en Hidalgo. Colofón, México.

Núñez Sandra. y P. Pérez-Hernández, “Estudio comparativo del emprendimiento tecnológico en aplicaciones móviles en Japón, corea y México”, Revista gestión de las personas y tecnologías, no. 40, 30p.

Oliver, Rubén y Diana Estrella, 2021, “Patentes biotecnológicas con aplicaciones a la salud: exploración y algunas implicaciones.”, en Rubén Oliver y Federico Stezano (coordinadores) Actividades de innovación de empresas de biotecnología en México, Miguel Ángel Porrúa.



## Maestría en Política y Gestión del Cambio Tecnológico



- Pérez M.P, Octavio Hernández, 2020, “Hacia una política institucional de emprendimiento e innovación” en Incubar para innovar: 40 años de emprendimiento politécnico, Editorial Díaz de Santos, España, ebook, pp. 118-137.
- Pérez M.P. y Daniel Granillo, 2020, “Desafíos del emprendimiento universitario en Méjico frente a los Objetivos del Desarrollo sostenible”, Teuken Bldikay, vol. 11, no. 16.
- Ramírez, G.P., BMP. Longar, VH. Gómez. 2013. Política y Cambio Tecnológico en tecnologías aplicadas al tratamiento de las Aguas Residuales. Journal of Technology Management and Innovation. JOTMI. Volumen 8 del ALTEC. Electronic ISSN : 0718-2724.
- Rodríguez A. y Gómez V. (2018). “Evaluación de convocatorias para la creación de observatorios tecnológicos y de innovación en México”, en Luna L. y Oliver E. (coords.), Experiencias de evaluación de políticas de innovación. Edt. Colofón, México. pp. 79-94
- Sánchez A. L., Alexandra Ortiz, M. P. Pérez, I. Rivera y S. M. Pérez, 2019, “Mecanismos de transferencia de tecnología como elementos de fortalecimiento del conocimiento acumulado en la industria biofarmacéutica mexicana: el caso de la UDIBI-IPN”, Nova
- Zarate, Conrado, Pérez P., y R. Jiménez, 2015, "La responsabilidad social empresarial como base de la actividad innovadora: la experiencia mexicana", en Experiencias y herramientas de responsabilidad social para Pymes", editorial Universidad Nacional, Costa Rica.