



Sistema de Universidades Estatales de Oaxaca

PORTAFOLIO DE PUBLICACIONES DEL SUNEO

CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO

Universidad Tecnológica de la Mixteca

1. Vázquez, C. (2024). Swot Analysis and Consolidation of Research Groups at Public Universities in Mexico the Case of the State of Oaxaca. *Kurdish Studies*, 12(2), 5315-5327 DOI: <https://doi.org/10.58262/ks.v12i2.392>

Universidad del Mar

1. Alonso Serna, L., y Talledos Sánchez, E. (Coords). (2024). Economía política de las energías renovables en América Latina. CLACSO. <https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/bitstream/CLACSO/251285/1/Energias-renovables.pdf>
2. Alonso Serna, L. (2024). Imperialismo eléctrico: transnacionales españolas de electricidad y centralización de capital en América Latina. En L. Alonso Serna, y E. Talledos Sánchez (Coords). (2024). Economía política de las energías renovables en América Latina (pp. 67-87). CLACSO. <https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/bitstream/CLACSO/251285/1/Energias-renovables.pdf>
3. Añorve, D., Meneses, J., & Baltazar, I. (2024). Brechas periodísticas en la cobertura de los partidos de equipos masculino y femenino de los Pumas de la UNAM (2017-2022). *Entre Diversidades*, 9(2 (19), 5-34. DOI: <https://doi.org/10.31644/ED.IFI.V9.N2.2024.A01>
4. Argüelles Arredondo, C. G. (2024). La Alianza del Pacífico (AP) como mecanismo impulsor de la cooperación internacional para el desarrollo (CID) y la integración regional en América Latina. *Revista de Relaciones Internacionales de la UNAM*, (147), 141-177. DOI: <https://doi.org/10.59673/amag.v1i1.8>
5. Argüelles Arredondo, C. G.; Velázquez Flores, R. (2024). La gobernanza global de los océanos y la Organización Marítima Internacional. *Anuario Mexicano de Asuntos Globales* 2024, Año II, (2), 257-282. <https://doi.org/10.59673/amag.v2i2>
6. Argüelles Arredondo, C. G., Félix Jaramillo, K. V., Velázquez Flores, R. (2024). Una década de la Alianza del Pacífico: Perspectivas desde el Derecho Económico Internacional. En C. G. Argüelles Arredondo, L. A. Camarillo Govea, C. Cattafí, D. Morales Ramírez (Coords.). *Derecho Internacional Contemporáneo. Temas selectos*. (pp. 115-134). Facultad de Derecho, Universidad Autónoma de Baja California UABC/Asociación Mexicana de Estudios Internacionales AMEI/Centro de Enseñanza y Análisis sobre la Política Exterior de México CESPEM. https://www.cespepmx.mx/images/Novedad_editorial/derecho-internacional-temas-selectos.pdf
7. Argüelles Arredondo, C. G., Torres Huerta, A. M. (2023). Protección y preservación del medio marino global en tiempos de crisis sanitaria. En M. Gracia Hernández, S. Monroy Aguilar, A. Lozano Vázquez, M. A. Guadarrama Vega, A. Rodríguez Nava (Coords.). *Ánalisis multidisciplinario de la situación mundial poscovid-19*. (pp. 277-291). Universidad Autónoma Metropolitana.
8. Argüelles Arredondo, C. G.; Camarillo Govea, L. A.; Cattafí, C.; Morales Ramírez, D. (Coords.) (2024). *Derecho Internacional Contemporáneo. Temas selectos*. Facultad de Derecho Universidad Autónoma de Baja California UABC/Asociación Mexicana de Estudios Internacionales AMEI/Centro de Enseñanza y Análisis sobre la Política Exterior de México CESPEM. https://www.cespepmx.mx/images/Novedad_editorial/derecho-internacional-temas-selectos.pdf
9. Bretón Mora Hernández, C. y Morales Méndez, E. (2024). Reflexiones filosófico-jurídicas en torno a una justicia universal o global. *Ciencia y Mar*, 28 (82), 55-86. <http://www.cienciaymar.mx/Revista/index.php/cienciaymar/issue/view/84/CYM820201>
10. Castillejos López, B. (2024). La salud mental y la prevención de adicciones en la educación superior de México. *IE Revista de Investigación Educativa de la REDIECH*, 15 (e2223). https://doi.org/10.33010/ie_rie_rediech.v15i0.2223
11. Castillejos López, B. y De la Peña Leyva, R. (2024). Los siete saberes en el estudio del ecoturismo en la etapa Pos-COVID-19. En J. M. Filgueiras Nodar, M. Manuel Aragón, V. R. Gómez Rojo y P. Jiménez Baños (Coords), *¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión* (367-393). Universidad del Mar.
12. Esquivel, R., López, M.T (Coord). (2024). *Turismo y cine. Un viaje por el mundo a través del cine*. México. Ed. Universidad Tecnológica de San Miguel de Allende, Universidad Politécnica de Bacalar, ISBN: 978-607-99463-4-0
13. Filgueiras Nodar, J. M. (16 de agosto de 2024). El turismo en Regreso al Mar de Satoshi Kon. Entorno Turístico. <https://www.entornoturistico.com/el-turismo-en-regreso-al-mar-de-satoshi-kon/>
14. Filgueiras Nodar, J. M. (2024). ¿A qué huele el destino turístico Bahías de Huatulco (Oaxaca, México)? Las respuestas de jóvenes universitarios residentes. *ROTUR Revista de Turismo y Ocio*, 18 (2), 89-109. DOI: <https://doi.org/10.17979/rotur.2024.18.2.10996>
15. Filgueiras Nodar, J. M. (21 de marzo de 2024). La autopista de los sueños: Oaxaca-Puerto Escondido. Entorno Turístico. <https://www.entornoturistico.com/la-autopista-de-los-suenos-oaxaca-puerto-escondido/>
16. Filgueiras Nodar, J. M. (22 de junio de 2024). El Camino de Santiago después de Santiago. Entorno Turístico. <https://www.entornoturistico.com/el-camino-de-santiago-despues-de-santiago/>
17. Filgueiras Nodar, J. M. (24 de abril de 2024). La aventura de viajar en autobús (de Huatulco a Orlando). Entorno Turístico. <https://www.entornoturistico.com/la-aventura-de-viajar-en-autobus-de-huatulco-a-orlando/>
18. Filgueiras Nodar, J. M. (28 de mayo de 2024). La utopista Oaxaca-Puerto Escondido en Google. Entorno Turístico. <https://www.entornoturistico.com/la-autopista-oaxaca-puerto-escondido-en-google/>
19. Filgueiras Nodar, J. M. (2024). Los impactos culturales del ecoturismo (y su abordaje desde la ética). En J.M. Filgueiras Nodar, M. Manuel Aragón, V. Gómez-Rojo y P. Jiménez Baños (Coords), *¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión* (144-172). Universidad del Mar.

20. Filgueiras Nodar, J. M., Manuel Aragón, M., Gómez Rojo, V. R. y Jiménez Baños, P. (2024). Introducción: El ecoturismo, sus impactos y el mundo pos-COVID. En J.M. Filgueiras Nodar, M. Manuel Aragón, V. Gómez-Rojo y P. Jiménez Baños (Coords), ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión (1-30). Universidad del Mar.
21. Filgueiras Nodar, J. M., Manuel Aragón, M., Gómez Rojo, V. R. y Jiménez Baños, P. (Coords.) (2024) ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión. Universidad del Mar.
22. Gómez Rojo, V. R. (2024). La capacidad de carga como instrumento de gestión ante la saturación de destinos ecoturísticos. En J.M. Filgueiras Nodar, M. Manuel Aragón, V. Gómez-Rojo y P. Jiménez Baños (Coords), ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión (234-263). Universidad del Mar.
23. González Olvera, P. (2024). Lara, R. F., Añorve, D. y Zamora, G. (Coord.) (2022). La Paradiplomacia en México. Casos de Éxito. Guadalajara. UGTO, Udg y CU de los Lagos. 281 pp. [Comentario bibliográfico de La paradiplomacia en México. Casos de éxito. Guadalajara]. Anuario Mexicano de Asuntos Globales 2024, Año II, (2), 561-568. <https://doi.org/10.59673/amag.v2i2>
24. González Olvera, P. (2024). Literatura y Poder en Cuba. ¿Está la Revolución acabada? [Comentario bibliográfico El mito y el desencanto. Literatura y poder en la Cuba revolucionaria. México]. Anuario Mexicano de Asuntos Globales 2024, Año II, (2), 543-550. <https://doi.org/10.59673/amag.v2i2>
25. González Olvera, P. (23 junio 2024). Un embrollo diplomático. Cambiavías. [https://cambiavias.mx/2024/06/cambiavias/cronica-de-un-embollo-diplomatico/6424/](https://cambiavias.mx/2024/06/cambiavias/cronica-de-un-embrollo-diplomatico/6424/)
26. González Olvera, P. (30 septiembre 2024). Bitácora de un trajín internacional reciente. Cambiavías. <https://cambiavias.mx/2024/09/cambiavias/bitacora-de-un-trajin-internacional-reciente/6623/>
27. González Olvera, P. (2024). Prólogo. En S. G. González Cruz, V. P. Prado Maillard, D. H. García Waldman, & J. M. Vázquez Godina (Coords.), Geopolítica y gobernanza: Una visión de América Latina (pp. 13-17). Universidad Autónoma de Nuevo León/Tirant humanidades.
28. González Olvera, P. (2024). Diplomacia presidencial de un presidente que no quería hacerla. En R. Velázquez Flores, J. A. Schiavon, & A. S. Ortega (Eds.), La política exterior de México 2024-2030: diagnóstico y propuestas (pp. 173-182). AMEI. https://www.cespedmx/images/Novedad_editorial/LA%20POLITICA%20EXTERIOR%20DE%20MEXICO%202024_2030.pdf
29. López Hernández, S. (2024). Entre la creatividad y el patrimonio cultural, proceso etnográfico en la construcción de la narrativa de encanto (Bush & Howard, 2021). En R. Esquivel Ríos y MT. López Martínez (coord.), Turismo y Cine (pp 191–232). Universidad Tecnológica de San Miguel Allende y Universidad Politécnica de Bacalar.
30. López, M. T., Muñoz, M. (2024) Panorama actual del estudio de las políticas públicas con perspectiva de género. En Gobernanza con perspectiva de género: Enfoques interdisciplinarios para la participación ciudadana. México. Ed. Tirant Lo Blanch. ISBN: 978-84-11832-92-2
31. López, M.T., Cortés, R., López, C. (2024). Turismo cinematográfico y rodaje en Italia. Un análisis filmico de Sólo tú (Norman Jewinson, 1994) y Cartas a Julieta (Gary Winick, 2010). En Turismo y cine. Un viaje por el mundo a través del cine. (Coord.). México. Ed. Universidad Tecnológica de San Miguel de Allende, Universidad Politécnica de Bacalar, ISBN: 978-607-99463-4-0.
32. López, N., & Reyes Pérez, O. de J. (2024). Students from rural and urban areas and their entry to the university. En D. Dias & T. Candeias (Eds.), Academic performance - students, teachers and institutions on the stage. IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.113776>
33. Lozano Vázquez, A., Hayna, T., López Santiago, M. y González Olvera, P. (Coords.). (2024). El Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec desde los Estudios Internacionales. Geopolítica, Economía, Paradiplomacia, Régimen Medioambiental, Migración, Género. Universidad del Mar. ISBN 978-607-59533-3-5
34. Lozano Vázquez, A. (2024), Seguridad medioambiental global y local: Implicaciones para el Parque Nacional Huatulco. En Robles Zavala, E. (Coord.) Parque Nacional Huatulco. Retos y Oportunidades (283-312). Universidad del Mar.
35. Manuel Aragón, M. (2024). Ecoturismo tras la pandemia de COVID-19: Tendencias, riesgos y retos. En J.M. Filgueiras Nodar, M. Manuel Aragón, V. R. Gómez Rojo y P. Jiménez Baños (Coords), ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión (318-345). Universidad del Mar.
36. Méndez Maldonado, L.M. y Vázquez Mendoza, N.O. (2024). Mirar al sur: una alternativa para la divulgación del patrimonio histórico, cultural y natural del sur de Oaxaca en Facebook. Ciencia y Mar, 28 (82), 87-100. <http://www.cienciaymar.mx/Revista/index.php/cienciaymar/issue/view/84/CYM820300>
37. Martínez Castro, C. J., Gallardo Collí, A., Torres Hernández, P., Cervantes Alcántara, A., Delgado Vidal, F. K. y Pérez Rostro, C. I. (2024). La Investigación Acción Participativa para fomentar la Economía Social y Solidaria. Estudio de caso del colectivo Malayo en San Pedro Pochutla, Oaxaca. En U. G. Curiel Avilés, S. P. Paredes Hernández, C. Aguilar Cruz A. Guzmán Javier (Coord.), La Economía Social y Solidaria en Oaxaca. Retos y Oportunidades (pp. 99-112). Universidad del Papaloapan, ISBN 978-607-99695-8-5 <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%ADA%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades..pdf>
38. Meneses, J. (2023). Multipantallas: experiencias de apropiación digital con jóvenes universitarios indígenas y afrodescendientes. En Bermúdez, F., y López, M (Coordinadores). Juventud y tecnologías digitales. Experiencias artísticas, creativas y educativas (149-173). CESMECA-UNICACH-UABJO-ICEUABJO ISBN: 978-607-543-190-1 ISBN: 978-607-8815-18-0. <https://doi.org/10.29043/CESMECA.rep.1097>
39. Meneses, J. (2024) O futebol nos une: socialização, ritual e identidade em torno do futebol. En Mota, M (Organizador).

Mantos sagrados: futebol, camisas, história, cultura, marketing, política e sociedade (127-168). SBN 978-65-5388-193-8
DOI : [10.36926/editorainovar-978-65-5388-193-8](https://doi.org/10.36926/editorainovar-978-65-5388-193-8)

40. Ochoa, E. G. (2024). Democratización espacial de Puerto Escondido 2022-2023. Datos socioeconómicos (densidad de población): puerta de información. Anuario Mexicano de Asuntos Globales, 2(2), 359-378 <https://doi.org/10.59673/amag.v2i2.81>
41. Orrín Hinojoso, J., Méndez Maldonado, L.M. y Rodríguez Justo, P. (2024). Prevención de la trata de personas y la explotación sexual comercial infantil en hoteles de cinco estrellas. El caso Bahía de Tangolunda, Oaxaca. Ciencia y Mar, 28 (84), 41-58. <http://www.cienciaymar.mx/Revista/index.php/cienciaymar/issue/view/86/CYM840200>
42. Paredes Hernández, S. P., Martínez Castro, C. J. y Allende Hernández O. (2024). Supervivencia de Mi Pymes oaxaqueñas lideradas por mujeres durante la pandemia por COVID-19. En U. G. Curiel Avilés, S. P. Paredes Hernández, C. Aguilar Cruz A. Guzmán Javier (Coord.), La Economía Social y Solidaria en Oaxaca. Retos y Oportunidades (pp. 125-140). Universidad del Papaloapan, ISBN 978-607-99695-8-5 <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%A9tica%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades..pdf>
43. Piñón González, M. A. y Filgueiras Nodar, J. M. (2024). Ecoturismo y realidad virtual: conexiones y reflexiones. En J.M. Filgueiras Nodar, M. Manuel Aragón, V. Gómez-Rojo y P. Jiménez Baños (Coords), ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? El ecoturismo: impactos y posibilidades de gestión (394-420). Universidad del Mar.
44. Prudnikov, V. (2024). Visibilidad, funcionalidad, racionalidad e institucionalidad en los hermanamientos de Oaxaca y Guanajuato. Secuencia. Revista de Historia y Ciencias Sociales, (119), 1-31. <https://doi.org/10.18234/secuencia.v0i119.2218>
45. Prudnikov Romeiko, V. (2024). Rusia: entre la guerra y la crisis de poder. Anuario Asia Pacífico El Colegio de México, 1-22. <https://doi.org/10.24201/aap.2024.392>
46. Prudnikov, V. (2024). Responsabilidad ambiental y dilema energético de Rusia. En J. E. Rangel Delgado, y A. Furlong y Zacula (Coords). Rusia en el escenario internacional del siglo XXI. (pp.123-143). Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla. <https://concytec.gob.mx/publicaciones/libro-c-1-2024-05-32-rusia-en-el-escenario-internacional-del-siglo-xxi>
47. Reyes-Pérez O.J. y A.A. Ayala-Zúñiga (2024) Ética ambiental y ecoturismo: de la permisividad a la prohibición Perspectivas desde la ecología superficial y la ecología profunda. Pp. 346-366. In: Filgueiras, J.M., Manuel-Aragón, M., Gómez-Rojo, V.R. & P. Jiménez-Baños (Eds.), ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? Universidad del Mar, Oaxaca, México. ISBN: 978-607-59533.
48. Rodiles-Hernández, S.R., Cerdáres-Ladrón de Guevara, G., Ramos-Carrillo, S., Mayell-Maldonado, L. y Quiroz-Uría, M. (2024). La participación de la mujer en la producción y el valor agregado resultado de las actividades pesqueras. Un estudio de caso en Puerto Ángel, Oaxaca, México. Ciencia Pesquera, 32 (núm. esp.), 33-43. <https://www.gob.mx/imipas/documentos/ciencia-pesquera-32-numero-especial>
49. Talledos Sánchez, E., Alonso Serna, L. (2024). Introducción. En L. Alonso Serna, y E. Talledos Sánchez (Coords). (2024). Economía política de las energías renovables en América Latina (pp. 11-23). CLACSO
50. Velázquez Flores, R., Gutiérrez Gutiérrez, R. A., Argüelles Arredondo, C. G. (2024). Orígenes y evolución de la Geopolítica: Una disciplina para explicar los fenómenos de naturaleza internacional. En S. G. González Cruz, V. P. Prado Maillard, D. H. García Waldman, & J. M. Vázquez Godina (Coords.). Geopolítica y gobernanza: Una visión desde América Latina (pp. 23-53). Universidad Autónoma de Nuevo León/Tirant humanidades.
51. Vélez Echagaray, C. A., De la Luz Tovar, C., y Gómez Téllez, D. (2024). Estimación económica de los años perdidos de vida productiva potencial por muertes violentas en México, 2000-2018. Estudios Demográficos y Urbanos, 39(2), 1-21. <https://doi.org/10.24201/edu.v39i2.2125>
52. Villanueva, R., De Alba Ulloa, J., González Olvera, P., & Lorenzini, M. E. (2024). Missing voices: Latin American perspectives in International Relations. International Affairs, 100(1), 1-5. Oxford University Press.
53. Villanueva Lira, R. (2024). Alicia Moreau's socialist feminism on war: Transcending Western narratives? International Affairs, 100(1), 81–99. <https://doi.org/10.1093/ia/iiad287>
54. Villanueva, R. (junio 2024). Hacia un nuevo orden internacional ¿multipolar? Foreign Affairs Latinoamerica. <https://revistafal.com/hacia-un-nuevo-orden-internacional-multipolar/>
55. Villanueva Lira, J. R., & Lorenzini, M. E. (2024). La política exterior del Reino Unido. En R. Velázquez Flores, J. A. Schiavon, A. S. Ortega, & E. Baltar (Eds.), Introducción al estudio de la política exterior comparada (pp. 265-278). AMEI/UABC/UAEQR.

Universidad del Istmo

1. Cordero Torres, J.M. y González Nolasco J. A. (2024). Administración pública federal y covid-19. LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades, 5 (5), 5095-5108. <https://doi.org/10.56712/latam.v5i5.2961>
2. Cortez, Noé. González, Juquila. (2024). El discurso político de la desinformación en el contexto de la pandemia por COVID-19 en México" en Miradas discursivas en una sociedad compleja. Argentina: editorial Biblos. [en imprenta].
3. Fernández, J. C., Aguilar-Esteve, V., Huaman, A. A. & Huaman, A. (2024). Enhancing Mental Health and Emotional Intelligence in Peruvian University Students through Socioformative Strategies. International Journal of Emotional Education, 2 (16), 1-6.
4. Rojas, M (2024). La economía de la inflación en México. Coordinador del Libro. Editorial Plaza y Valdés.

5. Rojas, M (2024). En tiempos de crisis: adaptación y Estrategias de gestión respuesta de negocios en Santiago Laollaga, Oaxaca frente a la Inflación, Oscar Rodríguez (Coordinador), Editorial Plaza y Valdés.
6. Rojas, M y Hernández, L (2024). Resiliencia y adaptación en las microempresas de servicios de El Espinal, Oaxaca durante la pandemia de covid-19. Ciencias Sociales. Revista Multidisciplinaria ISSN-e: 2683-6777(2024),5(2), 19-31. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12669578>
7. Rojas, M (2024). De la percepción a la acción ¿Cómo los negocios de Santiago Laollaga, Oaxaca visualizan y enfrentan el futuro inflacionario? En el Libro Financiamiento, Tasas de Interés y Decisiones de Inversión, desde la Perspectiva de las NaMiPyMEs en México, Oscar Rodríguez (Coordinador), editorial Plaza y Valdés.
8. Rojas, M (2024). Adaptaciones, Limitaciones e Inflación de las empresas de Servicios de El Espinal, Oaxaca, Innovación y competitividad en el diseño de estrategias para la perdurabilidad de las NaMiPyMes en México, Oscar Rodríguez (Coordinador), Editorial Plaza y Valdés.
9. Rojas, M (2024). Dos ciclos de restricción monetaria en México: 2008 y 2016-2018. La Economía de la Inflación. La subida de precios en tiempos de crisis: paradigmas y estudios de caso. Mario Rojas (Coordinador), Editorial Plaza y Valdés.
10. Torres, J. (2024). Nueva gerencia pública: marco conceptual y aplicación. Plaza y Valdés Editores. ISBN: 978-607-8935-22-2
11. Torres, J. (2024). Gobernanza en México (1996-2020) con base en los índices de eficacia del gobierno y calidad regulatoria. Estudios de la Gestión, (15), 123-145. ISSN: 2550-6641, ISSN-e: 2661-6513. <https://doi.org/10.32719/25506641.2024.15.6>
12. Torres, J. (2024). Fortalezas y retos en la definición de estrategias de desarrollo local sostenible en Santiago Laollaga, Tehuantepec, Oaxaca, 2022-2024. Regiones y Desarrollo Sustentable, 24(45). 1-32. ISSN-e: 2594-1429. <https://doi.org/10.63042/vypfq107>
13. Torres, J. (2024). El desarrollo organizacional como estrategia para recuperar la legitimidad del Estado en Latinoamérica. Revista Latinoamericana de Difusión Científica, 6(11), 379-393. ISSN: 2711-0494. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12702265>
14. Torres, J. (2024). ¿Desarrollo sostenible o desarrollo sustentable en el sur de México? Espacio I+D, Innovación más Desarrollo, 13(37), 131-138. ISSN: 2007-6703. <https://doi.org/10.31644/IMASD.37.2024.a07>
15. Aguilar-Esteve V, Acosta-Banda A, Patiño Ortiz M, Carreño Aguilera R. (2024). Evolving higher education: Socioformation impact on quality assurance in the knowledge society era. Journal of Infrastructure, Policy and Development. 8 (14). ISSN: 2572-7923 (Print) 2572-7931 (Online).<https://doi.org/10.24294/jipd5262>

Universidad del Papaloapan

1. Castillo-Arcos,I.C. L., Noh-Moo, P., Maas-Góngora, L.,Telumbre-Terrero, J. Y., & Juan-Martínez, B.(2024). Sexting y ciberagresión en adolescentes-jóvenes mexicanos. Eureka, 21(M),163-181. E-ISSN2220-9026.
2. Curiel Avilés,U., Paredes Hernández,S., Aguilar Cruz,C., Guzmán Javier, A. (2024). La Economía Social y Solidaria en Oaxaca. Retos y Oportunidades. Universidad del Papaloapan. <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%A9tica%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades.pdf>
3. Juan-Martínez, B., del Carmen Castillo-Arcos, L., Valdez-Montero, C., & Sánchez-Domínguez, J. P. (2024). Violencia de pareja en mujeres indígenas con VIH en el sur de México. Eureka. 21(M) ,315-330. E-ISSN2220-9026.
4. Juan-Martínez B, Castillo-Arcos L.C., Briones N.G.P., Valdez-Montero C. (2024). Construction of gender identities and the implications for violence in indigenous adolescents. Index de Enfermería, 33(1), Artículo e14643. https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962024000100010&lng=en&nrm=iso
5. Núñez Núñez, M., Flores, L., González, F. (2024). Autogobierno y fiestas de un pueblo chinanteco: San Mateo Yetla, San Juan Bautista Valle Nacional, Oaxaca. Comunicación Científica. <https://doi.org/10.52501/cc.184>.

Universidad de la Sierra Sur

1. Cruz-Meléndez, C. A. (2024). Objetos de estudio del gobierno electrónico. En Ramírez, A. E. L., López, G. A. C. y Soto, H. D. (Coords.). Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones (pp 13-42). Universidad de la Sierra Sur https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electrónico.pdf
2. Cruz-Meléndez, C. A. (2024). Reflexiones sobre la trayectoria del gobierno electrónico 1999-2023. Encrucijada Americana, 16(1), 28–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.53689/ea.v16i1.221>
3. Cruz-Meléndez, C.A., Vásquez-Bohórquez, A. (2024). Agenda 2030, hacia instituciones fuertes y transparentes. El caso de los municipios de Oaxaca y el objetivo 16 Agenda 2030. UNAM Instituto de Investigaciones Jurídicas. Revista Estudios en Derecho a la Información, núm. 17, enero-junio de 2024, pp. 77-108. DOI: <https://doi.org/10.22201/ijj.25940082c.2024.17.18783>
4. Cruz-Meléndez, C.A.; Agüillón-Chávez, J. (2023). El desafío para la implementación de políticas públicas de transparencia activa, en el contexto de los municipios de sistemas normativos indígenas. In Meza, Oliver; Moya E. (Ed.), Procesos De Políticas Públicas En Gobiernos Subnacionales (285–314). Universidad de Guadalajara, Universidad Católica de Temuco. Tirant lo Blanch
5. Díaz-González, H. H., López-García, A. C. y López-García, A. (2024). La digitalización en el sector público. Govtech como estrategia de transformación digital gubernamental. En Ramírez, A. E. L., López, G. A. C. y Soto, H. D. (Coords.).

- Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones (pp 127-140). Universidad de la Sierra Sur. https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electronico.pdf
6. Fernández-Tapia, J. (2023). Desarrollo Humano y TIC: una aproximación a la realidad en el estado de Oaxaca, México 2000-2016. En Senhoras, E. M. y De Oliveira-Paz, A. C. Políticas Públicas en América Latina (pp. 43-110). IOLE Editora.
 7. Fernández-Tapia, J. (2024). Educación y ciudadanía: el Aprendizaje-Servicio para la Construcción de Ciudadanía. Revista Paradigma, 31(51), 97-118. <https://doi.org/10.5377/paradigma.v31i51.18190>
 8. García-Alberto, N., López-García, A. C., Soto-Hernández, D., y González-Pérez, H. (2024). La reconfiguración de las actividades económicas en el Pueblo Mágico Mazunte, Oaxaca. En G. Quintero, G. López, y A. Castro. (Coords.). Tercerización económica, descampesinización y nuevas ruralidades en los Pueblos Mágicos (213-231). Editorial Pasos.
 9. González-Pérez, H., Ixtacuy L. O. y Rebollo-López, D. C. (2023). Gobernanza ambiental en el territorio del Área Natural Protegida del Parque Nacional Cañón del Sumidero del Estado de Chiapas. Revista HorizonTes Territoriales, 3(6), 1-22. <http://doi.org/10.31644/HT03.06.2023.A33>
 10. López-Cruz, I., Cruz-Meléndez, C. A. y Barragán-López, A. D. (2024). El Voto Electrónico. Una perspectiva sobre su utilización en el mundo. Encrucijada Revista Electrónica del Centro de Estudios en Administración Pública, (47), 20–42. <https://doi.org/10.22201/fcpys.20071949e.2024.47.87523>
 11. Martínez-Biñóquez, Y. P. y Ramírez-Arllanes, E. L. (2004). Retos de las universidades públicas de Oaxaca México en la difusión cultural. Estudios, Revista del Centro de Estudios Avanzados. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. No. 52. ISSN: 1852-1568 (Julio-Diciembre 2004). 121-140. DOI: <https://doi.org/10.31050/re.vi52.46179>
 12. Morales-López, J. U., & Cruz-Meléndez, C. A. et al. (2024). Reconstituyendo la asamblea ciudadana pos-conflicto político en San Luis Amatlán, Oaxaca . Entreciencias: Diálogos en la Sociedad del Conocimiento, 12(26), p. 1–18. <https://doi.org/10.22201/enesl.20078064e.2024.26.86692>
 13. Nava-Juárez, D. C. y Ávila-Flores, O. (2024). Sitios Potenciales para la Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos en el Distrito de Miahuatlán, Oaxaca. Revista Salud y Administración, 11(31), 42.53 <https://revista.unsis.edu.mx/index.php/saludyadmon/article/view/299>
 14. Ramírez-Arllanes, E. L. (2024). Gender parity and Indigenous Regulatory Systems (IRS) in Oaxaca, Mexico: a review of the state of the art. TransAmerica Review, Vol. 2 (1), e-ISSN: 2997-0350, Jan – Jun 2024 , DOI: <https://doi.org/10.62910/p5430d25>
 15. Ramírez-Arllanes, E. L. (2024). La violencia política contra las mujeres en razón de género en el cumplimiento del principio de paridad en los municipios mexicanos. Revista del Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública del H. Congreso del Estado Libre y Soberano de Oaxaca. Junio 2024, Año 6, No. 007, pp. 05 – 07, https://www.congresooaxaca.gob.mx/docs65.congresooaxaca.gob.mx/centros_estudios/CESOP/revistaCESOP/Revista_7MAED.pdf
 16. Ramírez-Arllanes, E. L., López-García, A. C. y Soto-Hernández, D. (Coords.), (2024). Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones. Universidad de la Sierra Sur. https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electronico.pdf
 17. Ramírez-Rojas, D. L. y Rentería-Gaeta, R. (2024). La transparencia digital de la administración pública municipal en treinta municipios de Oaxaca en 2021. En Ramírez, A. E. L., López, G. A. C. y Soto, H. D. (Coords.). Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones (pp 187-214). Universidad de la Sierra Sur. https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electronico.pdf
 18. Rentería-Gaeta, R. y Valencia-López, O. D. (2024). Transfiguración del gobierno electrónico al gobierno inteligente: una revisión sistemática de la literatura. En Ramírez, A. E. L., López, G. A. C. y Soto, H. D. (Coords.). Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones (pp 257-294). Universidad de la Sierra Sur. https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electronico.pdf
 19. Rojas-Ortiz, O. J. y Ávila-Flores, O. (2023). Estudio exploratorio de los derechos de acceso del Acuerdo de Escazú en San José del Pacífico, Oaxaca. En J. R. Orantes y M. L. Ballinas (Editores), Discursos ambientales en América Latina (pp. 147-168). Universidad Nacional Autónoma de México. <https://doi.org/10.22201/cimsur.9786073085106p.2023>
 20. Soto-Hernández, D., Cruz-López C., Juárez Chalini S. (2024). Alfabetización digital y rezago social: mujeres indígenas zapotecas en la región Sierra Sur de Oaxaca. En Ramírez, A. E. L., López, G. A. C. y Soto, H. D. (Coords.). Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones (pp 167-186). Universidad de la Sierra Sur. https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electronico.pdf

Universidad de la Sierra Juárez

1. García González, E. D. (2024). Gustavo López Pardo, Bertha Palomino Villavicencio (coords.), El capital social y el turismo comunitario en México. Algunas de sus manifestaciones. Antropología Americana, 9(17). <https://doi.org/10.35424/anam.v9i17.5738>

NOVAUNIVERSITAS

1. Camacho, J., Márquez, M. y Vargas-Canales, J. (2024). Otras Voces Sobre la Sustentabilidad. en Rodríguez Haros, B. et al.

(Ed.). Investigación multidisciplinaria en tiempos de Covid-19. (pp. 13-28) Comunicación Científica. <https://doi.org/10.52501/cc.162>

Universidad de la Costa

1. Carrillo-Méndez, D. (2024). Los vestigios del barco negrero en la memoria histórica de los afrodescendientes. Ciencia y Mar, XXVIII (83): pp 35-45. DOI: [10.59673/cym.v28i83.6](https://doi.org/10.59673/cym.v28i83.6)

Universidad de Chalcatongo

1. Beltrán García, I. A. (2024). México, 1967: el diálogo crítico entre Leopoldo Zea y Luis Villoro sobre filosofía, compromiso y circunstancias. Pensamiento. Revista de Investigación e Información Filosófica (Universidad Pontificia Comillas, España), 79(304), pp. 1225-1246. <https://doi.org/10.14422/pen.v79.i304.y2023.035>
2. Beltrán García, I. A. (2024). El sentido ontológico de la vocación: convergencia de Nicol, Sánchez Vázquez y Villoro. [Artículo de divulgación.] Invenio (Universidad Autónoma de Morelos), 19(49): pp. 1-10. <https://inventio.uacm.mx/index.php/inventio/article/view/915>
3. García Hernández, J., Hernández Gómez, C.Y., y Regino Maldonado, J. (2024). IV. Empresas de la economía social y solidaria y pobreza en Oaxaca, México. Una aproximación espacial. En Curiel Avilés, U. G. Paredes Hernández, S. P., Aguilar Cruz C. y Guzmán Javier A (Eds.), La Economía Social y Solidaria en Oaxaca. Retos y Oportunidades (pp. 51-66). Universidad del Papaloapan. <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%ADA%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades..pdf>

ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS

Universidad Tecnológica de la Mixteca

1. Aguilar, C. (2024). Estrategia de desarrollo del estado de Oaxaca basada en la economía social con enfoque de territorialidad: una revisión documental exploratoria. En la economía social y solidaria en Oaxaca: retos y oportunidades (pp. 23-36). San Juan Bautista Tuxtepec, Oaxaca, México, Universidad del Papaloapan. <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%ADA%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades..pdf>
2. Aguilar, C., Ramales, M. C. (2024). Estrategia para impulsar el desarrollo humano de la mixteca oaxaqueña desde una perspectiva de equidad de género. En García y Ramales. Estudios diversos de género y la mujer oaxaqueña (pp. 95-111). México, México.
3. Aguilar, C., Vázquez, C., Flores, L. A. (2024). El conocimiento organizacional en procesos de innovación en pymes del estado de Puebla, México. Revista Relayn Micro y Pequeña Empresa en Latinoamérica, 8(1), 48-63. <https://doi.org/10.46990/relayn.2024.8.1.1492>
4. Barradas, M. d. R., Pérez Cruz, G., Rodríguez, J. (2024). Redes empresariales, elemento clave para impulsar el crecimiento de artesanos de la región Mixteca Oaxaqueña. Revista de Ciencias Humanísticas y Sociales, 9(2), 52-63. <https://doi.org/10.33936/rehuso.v9i2.6655>
5. Duarte, E., Flores, L. A., Vázquez, C. (2024). Diseño de un programa preventivo empleando la NOM-037-STPS-2023 para una muestra de teletrabajadores mexicanos. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinaria, 8(1), 3990-4014. INDUSTRIAL https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i1.9749
6. Flores, L. A. (2024). ¿Convergencia o divergencia económica entre las regiones de México en el periodo de tiempo de 2004 al 2021? En conectando mentes e innovando horizontes en las Ciencias Administrativas (pp. 100). Los Mochis, México,
7. Flores, L. A. (2024). Obstáculos y dificultades de acceso al financiamiento de las Mipymes. Boletín de Coyuntura, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31243/bcocyu.42.2024.2446>
8. Hernández, D. A., Vázquez, C., Escobar, N. S. (2024). Alianzas estratégicas como estrategia de adaptación empresarial ante la crisis de COVID-19. Boletín de Coyuntura, (40), 28 - 36. <https://doi.org/10.31243/bcocyu.40.2024.2330>
9. Maceda, A., Espinosa, M. T. (2024). Análisis por regiones del Índice de Competencias Económico- Financieras en México. INTER DISCIPLINA, 12(34), 165-191. <https://doi.org/10.22201/ceiich.24485705e.2024.34.84934>
10. Martínez, H., Calvo, J., Flores, L. A. (2024). Plan de negocios para la instalación de una planta productora de jitomate deshidratado EN POLVO. Universidad y sociedad, 1(1), 1. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202024000400122
11. Melchor, E., Ramírez, M. E., Hernández, A., Santiago, A. (2024). Predicción del riesgo crediticio a microfinanciera usando

- aprendizaje computacional. Revista Mexicana de Economía y Finanzas Nueva Época REMEF, 19(4), 1-16. <https://doi.org/10.21919/remef.v19i4.868>
12. Paz, Y., Espinosa, M. T., Macea, A., Sánchez, F. A. (2024). Fumigar los gastos hormiga: el primer paso hacia la educación financiera de los estudiantes. Revista Mikarimin, X(3), 80-98. <https://doi.org/10.61154/mrcm.v10i2.3408>
 13. Ramales, M. C., García, R. (2024). La Agenda 2030, planeación municipal en igualdad de género y desarrollo. Revisión, propuestas y comentarios. En UTM-Grupo Académico Estudios de Género y de la Mujer Oaxaqueña. Estudios Diversos de Género y de la Mujer Oaxaqueña (pp. 63-90). Huajuapan de León, Oaxaca, México, UTM.
 14. Rosales, Cruz, F. E., Barradas, M. d. R., Rodríguez, J. (2024). Innovación Social: Una estrategia para crear valor en la Sociedad Cooperativa de San Francisco Yosocuta, Oaxaca. Revista Arbitrada del Centro de Investigación y Estudios Gerenciales, (66), 87-102. <https://revista.grupocieg.org/wp-content/uploads/2024/02/Ed.6687-102-Rosales-etal.pdf>

Universidad del Mar

1. Filgueiras Nodar, J. M. (17 de julio de 2024). El Camino de Santiago en Google Trends. Entorno Turístico. <https://www.entornoturistico.com/el-camino-de-santiago-en-google-trends/>
2. Filgueiras Nodar, J. M. (30 de marzo de 2024). Los tres principales destinos oaxaqueños de Google Trends: 2018-2023. Entorno <https://www.entornoturistico.com/los-tres-principales-destinos-oaxaqueños-en-google-trends-2018-2023/>
3. Martínez Castro, C. J., Gallardo Collí, A., Torres Hernández, P., Cervantes Alcántara, A., Delgado Vidal, F. K. industri y Pérez Rostro, C. I. (2024). La Investigación Acción Participativa para fomentar la Economía Social y Solidaria. Estudio de caso del colectivo Malayo en San Pedro Pochutla, Oaxaca. En U. G. Curiel Avilés, S. P. Paredes Hernández, C. Aguilar Cruz A. Guzmán Javier (Coord.), La Economía Social y Solidaria en Oaxaca. Retos y Oportunidades (pp. 99-112). Universidad del Papaloapan, ISBN 978-607-99695-8-5 <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%A1tica%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades.pdf>

Universidad del Istmo

1. Cruz, F., García, G., Huesca, J. (2024) Innovación en tiempos de inflación en las micro y pequeñas empresas de Sta. María Huatulco, Oaxaca. La economía de la inflación en tiempos de crisis, paradigmas y estudio de caso (pp 175-197) Plaza y Valdés.
2. Cruz, F. J., Utrera, G., Cantú, J. R. (2024). Medición de la Satisfacción del Cliente Sobre la Calidad de los Servicios Financieros en las Ciudades más Pobladas del Corredor Interoceánico Istmo Oaxaqueño. Hitos de Ciencias Económico Administrativas. 30 (86), 30-46. DOI: <https://doi.org/10.19136/hitos.a30n86.6315>
3. Galván Villanueva, A. J., Hernández Jiménez, A., Aguilar Cruz, C., Salazar Campos, A., & Sánchez Zárate, M. (2024). Perfil microempresario en el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec en contexto de pandemia por COVID-19. Revista De Investigación Académica Sin Frontera: Facultad Interdisciplinaria De Ciencias Económicas Administrativas - Departamento De Ciencias Económico Administrativas-Campus Navojoa, (41). Indexada: Latindex. <https://doi.org/10.46589/riascf.v41.i657>
4. García-Santamaría, L. E., Ruvalcaba-Sánchez, L., Martínez-Mendoza, E., Fernández-Echeverría, E., & Luna-Fernández, B. E. (2024). Variables de influencia directa e indirecta en la fabricación de muebles de madera artesanales: Un estudio referente en México. Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, 32(93), e4776 <https://revistas.uaa.mx/index.php/investycien/article/view/4776/5424>
5. Carbajal F. García-López M. A. Fuentes-Albarrán C., and Sandoval-González A. (2024). Mainstream application of nitrification-denitrification process. Maulin. P. Shah (Ed). Anammox Process (Technological Advancement and Application in Industrial Wasterwater Treatment Plant (pp 213-247). Elsevier Inc.
6. Hernández Jiménez, A., & Cáceda Quispe, M. (2024). Factores que influyen en la rentabilidad de las Micro y Pequeñas Empresas en tiempos de contingencia. Revista De Métodos Cuantitativos Para La Economía Y La Empresa, 37, 1–23. Indexada: SCOPUS. <https://doi.org/10.46661/rev.metodoscuant.econ.empresa.7796>
7. Hernández, L. & López, L. E. (2024). ¿Dónde está la economía social y solidaria? Elementos, 31(34), 129-134. <https://elementos.buap.mx/post.php?id=959>
8. Herrera-Reyes GS, Martínez-Reyes MA, Pérez-Rodríguez P, Romero-Padilla JM, Luna-Espinoza I, Suárez-Espinosa J. 2024. Analysis for multiple responses in a completely randomized experimental design. Agrociencia. <https://doi.org/10.47163/agrociencia.v58i2.3164>
9. Landa-Zárate, M., Fernández-Echeverría, E., García-Santamaría, L.E., Fernández-Lambert, G., & Martínez-Mendoza, E. (2024). An approach to define service strategies: The case of an ecotourism hotel in Mexico. Journal of Industrial Engineering and Management, 17(1), 182-195. DOI: <https://doi.org/10.3926/jiem.6099>
10. Martínez Mendoza, E., & Rivas Tovar, L. A. (2024). Desarrollo tecnológico y cadena de valor de la energía eólica en México. Economía Sociedad Y Territorio, 24(75), e2030. <https://doi.org/10.22136/est20242030>
11. Martínez-Mendoza E., 2024. Risks and resilient strategies in Agro-Industrial supply chains - A Scoping Review 2013-2023. LogForum 20 (1), 39-54 DOI: <https://doi.org/10.17270/IJLOG.001012>
12. Melchor Pérez, E., Ramírez Guzmán, M., Hernández Jiménez, A., & Santiago Alvarado, A. (2024). Predicción del riesgo crediticio a microfinanciera usando aprendizaje computacional. Revista Mexicana de Economía y Finanzas Nueva Época

- REMEF, 19(4), e868. Indexada: SCOPUS y CONAHCYT. <https://doi.org/10.21919/remef.v19i4.868>
13. Parra-Hernández N. A., García-Santamaría L.E., Fernández-Echeverría E., Fernández-Lambert G., Martínez-Mendoza E., 2024. Risks and resilient strategies in Agro-Industrial supply chains - A Scoping Review 2013-2023. LogForum 20 (1), 39-54. <https://doi.org/10.17270/JLOG.001012>
 14. Villalobos, M. A., Hernández, N. L., & Cruz, C. F. J. Identificación de Acciones de responsabilidad Social Empresarial de Microempresas en Ciudad Ixtepec, Oaxaca. Revista: Hitos de Ciencias Económico Administrativas. ISSN: 2448-4733 <https://orcid.org/0009-0003-9711-8848>

Universidad del Papaloapan

1. Damián,J., Cobos,L. Emprendimiento infantil: Un reporte de caso. En. A.B. Oropeza (Ed.), Instituciones de Educación Superior y emprendimiento: Estudios de caso y estrategias de consolidación (pp. 377-410). Universidad Anáhuac

CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Universidad Tecnológica de la Mixteca

1. Agustín, O. A., Santiago, A. (2024). Melody and Variation Generation Through KAM Theory. Mathematics and Computation in Music 2024. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2401.07779>
2. Barragán, F., Rojas-Carrasco, A., Tenorio, J. F. (2024). Dynamic properties of the dynamical system ($F^K_n(X)$, $F^K_n(f)$). Topology and its Applications, 356, 1-20. <https://doi.org/10.1016/j.topol.2024.109048>
3. Barredo, E., Mendoza, J., Baltazar-Tadeo, L. A., Landa-Damas, S. J. (2024). Identificación algebraica de los parámetros físicos de un sistema rotor-cojinete simplificado de dos grados de libertad. CULCYT. Cultura Científica y Tecnológica, 21(1), pp 4-12. <http://revistas.uaci.mx/ojs/index.php/culcyt/article/view/5980/7821>
4. Calderón-García, C., Guadarrama, P. C., Ponce-Alquicira, E., Escalante, A., Ruiz Ramírez, Y., Valadez, R. (2024). A semi-continuous fermentation process for pulque production using microfiltration-sterilized aguamiel and aseptic conditions to standardize the overall quality of the beverage. Fermentation, 10(7), 342 <https://doi.org/10.3390/fermentation10070342>
5. Cordero Martínez, I. A., Sánchez-Perales, S., Mendoza-Torres, F. J. (2024). Spectral parameter power series method for Kurzweil–Henstock integrable functions. AIMS Mathematics, 9(9), 23598-23616 <https://doi.org/10.3934/math.20241147>
6. Cordero, A., González, J., Carmona, S. (2024). Spot diagram borders are always caustic curves and/or marginal rays III: segmented mirror in hexagons and trapezoids. Applied Optics (óptica editorial), 63(20), 5396-5402. <https://doi.org/10.1364/AO.528161>
7. Cruz-Castillo, R., Ramírez-Páramo, A., Tenorio, J. F. (2024). H-star-Lindelof property and weaker versions. Topology and its Applications, 350(NA), 1-11.
8. Escobar Vázquez, M. A. , Reyes-Mora, S., Cruz, A. S. (2024). Solution of the inverse problem of estimating particle size distributions . Revista Mexicana de Física, 70(2), 1-9. <https://doi.org/10.31349/RevMexFis.70.021304>
9. Hernández, J. M., Castañeda, N. C., Álvarez, L. D. C. (2024). PROPERTIES OF THE CONVOLUTION OPERATION IN THE COMPLEXITY SPACE AND ITS DUAL. Revista de la unión matemática Argentina, 67(1), 281-299. <https://doi.org/10.33044/revuma.3402>
10. Juárez, R. (2024). Linear entropy in the atom-field interaction at finite temperature. Revista Mexicana de Física, 70(031302), 7. <https://doi.org/10.31349/RevMexFis.70.031302>
11. Maceda, A., Espinosa, M. T., Paz, Y. (2024). Representación bidimensional de datos multivariantes usando Excel y R. Artículos del Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Los Mochis 2024 (pp. 15-20).
12. Montesinos Ibáñez, J. F., Pérez-Becerra, T., Sánchez-Perales, S. (2024). Fractal dimension preservation by Gabor filters in image processing. Fractals, 10(17), 1-12.
13. Osorio, D. E., Santiago, A. (2024). Un estudio sobre algunas familias de Furstenberg. En Juan Angoa, Agustín Contreras, Raúl Escobedo, María de Jesús López Toriz. Topología y sus aplicaciones10 (pp. 19). Puebla, México, Dirección General de Publicaciones, BUAP. https://repositorio.buap.mx/rdgp/public/inf_public/2024/2/Topologia_y_sus_aplicaciones_10_con_portada.pdf
14. Pérez-Becerra, T., Kalita, H., Escamilla, J. A. (2024). Vector-valued McShane and Strong McShane integrals with the Alexiewicz norm and its Riesz representation theorems. Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, 2024(), 1-24. <https://doi.org/10.1007/s40574-024-00415-w>
15. Ruiz Ramírez, Y., Guadarrama, P. C., Valadez, R., Ponce-Alquicira, E. (2024). Antimicrobial Peptides from Lactic Acid Bacteria as a Hurdle Technology Component for Food Preservation: Applications and Safety Considerations. En Ray, S., Kumar, P., Mandal, M. . Antimicrobial Peptides from Lactic Acid Bacteria (pp. 339-368). Singapore, Singapore, Springer
16. Sánchez-Perales, S., Cordero Martínez, I. A. , Kalita, H., Pérez-Becerra, T. (2024). Sturm-Liouville differential equations with Kurzweil-Henstock integrable functions as coefficients . Journal of Nonlinear and Convex Analysis, 25(9), 2185-2202.
17. Sánchez-Perales, S., Felipe Figueroa, J. C., Reyes-Mora, S. (2024). On the convergence of the linear tracking differentiator

Universidad del Mar

1. Abrica-Jacinto, N. L., & Ontiveros, A. A. (2024). Influencia de la opinión pública en un modelo de rebelión. En A. A. Ontiveros & N. L. Abrica-Jacinto (Coords.), Temas selectos para las ciencias sociales computacionales: Contribuciones desde América Latina (1a ed.). Comunidad Editora Latinoamericana (pp. 105-134). (Libro digital, PDF). ISBN 978-987-48927-6-8.
2. Aizpuru, A., & González-Sánchez, A. (2024). Traditional and new trend strategies to enhance pigment contents in microalgae. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 40(9), 272 DOI: [10.1007/s11274-024-04070-3](https://doi.org/10.1007/s11274-024-04070-3)
3. Buenrostro-Silva A. y J. García-Grajales- (2024) Fauna silvestre y las prácticas desfavorables del ecoturismo: Reflexiones desde la costa de Oaxaca. Pp. 173-197 In: Filgueiras, J.M., Manuel-Aragón, M., Gómez-Rojo, V.R. & P. Jiménez-Baños (Eds.), ¿Turismo ecocida o turismo ecológico? Universidad del Mar, Oaxaca, México. ISBN: 978-607-59533.
4. Cañizares-Villanueva, R. O., Ramírez-López, C., López-Pérez, P. A., & Hernández-Melchor, D. J. (2024). Biofertilization by Nitrogen-Fixing Cyanobacteria, Nutrient Supplementation, and Growth Promotion. In *Biotechnological Processes for Green Energy, and High Value Bioproducts by Microalgae, and Cyanobacteria Cultures* (pp. 69-82). Cham: Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-031-43969-8_7
5. Castro-López, Jorge & Zavala-Trujillo, Bárbara. (2024). El océano, la física y la aproximación de Stommel. Contactos, Revista de Ciencias e Ingeniería. 133. 55. <https://contactos.izt.uam.mx/index.php/contactos/article/view/394>
6. Flores-Ramírez R., Mendoza-Rivera S.P., García-Grajales J., Buenrostro-Silva A., Sanjuan-Meza E.U., Berumen-Rodríguez A.A, y G. Espinosa-Reyes (2024). Persistent organic pollutants in the olive ridley turtle (*Lepidochelys olivacea*) during the nesting stage in the "La Escobilla" Sanctuary, <https://doi.org/10.1007/s11356-024-31833-0>
7. García Grajales, J. y Buenrostro Silva, A. (2024) Supercarreteras aéreas y ardillas equilibristas. *Therya ixmana*, 2024, Vol. 3(1):6-7 DOI:[10.12933/thery_ixmana-24-413](https://doi.org/10.12933/thery_ixmana-24-413)
8. García Grajales, J. y Buenrostro Silva, A. (2024) Predation of Aspidoscelis guttata by Oxybelis microphthalmus. REVISTA LATINOAMERICANA DE HERPETOLOGÍA Vol.07 No.02 / Abril-Junio 224- 231, <https://doi.org/10.22201/fc.25942158e.2024.2.9>
9. Granja-Fernández, R., Ramírez-Chávez, E. J., Rodríguez-Zaragoza, F. A., & López-Pérez, A. Ophiuroidea Grey, 1840 potential species richness across the eastern Pacific: An approach using species distribution modelling. *Journal of Biogeography*. <https://doi.org/10.1111/jbi.14990>
10. Guerrero-Arenas, R., Bravo-Cuevas, V.M., Jiménez-Hidalgo, E. (2024). Técnicas de estudio de icnofósiles de vertebrados e invertebrados continentales en territorio mexicano. *Paleontología Mexicana*, 13(2):105-113. <https://doi.org/10.22201/igl.05437652e.2024.13.2.380>
11. Guerrero-Arenas, R., Jiménez-Hidalgo, E. (2024). Trace fossils of incisor marks indicate multiple inhabitants of burrowing systems rodents (Geomyidae) in the Oligocene (Chilapa Formation) of southern Mexico. *Journal of South American Earth Sciences*, 148, 105171. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2024.105171>
12. Guerrero-Arenas, R., Jiménez-Hidalgo, E. (2024). Introduction. En R. Guerrero-Arenas, E. Jiménez-Hidalgo (eds.). *Past Environments of Mexico: Unveiling the Past Environments of a Mega diverse Country Through its Fossil Record* (pp.3-6). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51034-2_1
13. Guerrero-Arenas, R., Vega, F.J. (2024). Arthropoda as Proxies of Pale environmental Conditions. En R. Guerrero-Arenas, E. Jiménez-Hidalgo (eds.). *Past Environments of Mexico: Unveiling the Past Environments of a Mega diverse Country Through its Fossil Record* (pp. 129-155). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51034-2_6
14. Guerrero-Arenas, R., Jiménez-Hidalgo, E. (eds.) (2024). *Past environments of Mexico*. Springer Geology, Cham. DOI: [10.1007/978-3-031-51034-2](https://doi.org/10.1007/978-3-031-51034-2)
15. Guzmán-Hernández, DA., Barbosa-Martínez, C., Villa-Hernández, JM. y Pérez-Flores, LJ. (2024). Redox imbalance accompanies loss of viability in seeds of two cacti species buried in situ. *Seed Science Research*. 1-9. <https://doi.org/10.1017/S0960258524000011>
16. Jiménez-Hidalgo, E., Guerrero-Arenas, R. (2024). Cretaceous turtle tracks from central and southern Mexico. *Journal of South American Earth Sciences*, 145, 105066. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2024.105066>
17. Jiménez-Hidalgo, E., Pacheco-Castro, A., Cruz, J. A., Guerrero-Arenas, R. (2024). Importancia, técnicas de recolecta y procesos curatoriales de pequeños vertebrados e invertebrados continentales fósiles. *Paleontología Mexicana*, 13(2): 141-155.
18. Labastida-Estrada, E., González-Cortés, L., Karam-Martínez, SG., Montoya-Márquez, JA., Zúñiga-Marroquín, T., Becerril-Morales, F. e Islas-Villanueva, V. (2024). Influence of incubation temperature, maternal effects, and paternity on quality of olive ridley hatchlings (*Lepidochelys olivacea*) from a mass-nesting beach in the Mexican Pacific. *JEZ-An Ecological and Integrative Physiology*. 341: 563-577 <https://doi.org/10.1002/jez.2804>
19. Leal Acosta, M. L., Cervantes Duarte, R., Ruiz Villegas, M., Chapa Balcorta, C. 2024. Nutrientes inorgánicos disueltos en el Golfo de Tehuantepec en la temporada de Tehuanos 2021. En: Rojas-González R. I., Vallarta-Zárate J. R., Osuna-Soto J. E., Pérez-Flores E.V (Eds.). Exploración científica en territorio mexicano a bordo del Buque de Investigación Dr. Jorge Carranza Fraser: 10 años generando conocimiento de nuestros mares y sus recursos pesqueros. Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuacultura Sustentables. (Aceptado y en prensa).
20. López-Pérez, A., Granja-Fernández, R., Ramírez-Chávez, E., Valencia-Méndez, O., Rodríguez-Zaragoza, F. A.,

- González-Mendoza, T., & Martínez-Castro, A. (2024, April). Widespread coral bleaching and mass mortality of reef-building corals in southern Mexican Pacific reefs due to 2023 El Niño Warming. In Oceans (Vol. 5, No. 2, pp. 196-209). MDPI. DOI:[10.3390/oceans5020012](https://doi.org/10.3390/oceans5020012)
21. Mendoza-González, Á. C., Mateo-Cid, L. E., Hernández-Casas, C. M., Nava-Olvera, R., Méndez-Guzmán, I., & Acosta-Calderón, J. A. (2024). Inventory of red algae (Rhodophyta) from the Sian Ka'an Biosphere Reserve, Mexican Caribbean. *Biota Neotropica*, 24(1), Retrieved from <https://www.biotaneotropica.org.br/BN/article/view/2041>
 22. Maldonado Bonilla, LD, Sánchez Espinosa, AC. y Villarruel Ordaz, JL. (2024). Identificación de hongos mediante códigos de barras de ADN. CIENCIA ergo-sum, 31. <http://doi.org/10.30878/ces.v31n1a10>
 23. Maldonado-Bonilla, LD., Caballero-Pérez, J. y Ángeles-Argáiz, RE. (2024). The complete mitochondrial genome of the banana pathogen *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* M5. *Microbiology Resource Announcements*. 13(10): e00421-24 <https://doi.org/10.1128/mra.00421-24>
 24. Marín, R.J.A., López-Pozos, R., Santiago-Romero, H., Mendoza, M.G.D., Machorro-Sámano, S., Arcos-García, J.L. (2024). Use of Implants Regarding Growth Parameters in Black Iguana Young Maintained in Intensive Conditions. *International Journal of Zoology and Animal Biology*. 7(4):1-8. DOI: [10.23880/izab-16000604](https://doi.org/10.23880/izab-16000604).
 25. Ontiveros, A. A., Abrica-Jacinto, N. L., & Loredo, J. Z. (2024). Cuando la sociología de la acción pública encuentra a la sociología computacional. En L. G. Rodríguez Zoya (Coord.), *Rolando García y los sistemas complejos* (Tomo II, 1a ed.) (pp. 363-392). Comunidad Editora Latinoamericana. (Libro digital, PDF). <https://comunidadeitora.org/rolando-garcia-y-los-sistemas-complejos-tomo2/>
 26. Ontiveros, A. A. & Abrica-Jacinto, N. L. (Coords.) (2024). Temas selectos para las ciencias sociales computacionales. Contribuciones desde América Latina. 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Comunidad Editora Latinoamericana, 2024. (Libro digital, PDF) ISBN 978-987-48927-6-8
 27. Ortega-Ortega, Y., Sarmiento-López, LG., Baylón-Palomino, A., Vázquez-Lee, J., Maldonado-Bonilla, LD., Flores-Olivas, A. y Valenzuela-Soto, JH. (2024). Enterobacter sp. DBA51 produces ACC deaminase and promotes the growth of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) and tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) plants under greenhouse condition. *Current Research in Microbial Sciences* 6: 100207 <http://doi.org/10.1016/j.crmicr.2023.100207>
 28. Quiroz-Barroso, S. A., Guerrero-Arenas, R., García-Barrera, P., & Sánchez-Beristain, F. (2024). Mollusca: Bivalvia and Gastropoda. En R. Guerrero-Arenas, E. Jiménez-Hidalgo (eds.). *Past Environments of Mexico: Unveiling the Past Environments of a Mega diverse Country Through its Fossil Record* (pp. 63-97). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51034-2_4
 29. Ruiz-Escobar, F., Torres-Carrera, G., Islas-Villanueva, V. y Oceguera-Figueroa, A. (2024). MOLECULAR PHYLOGENY OF THE LEECH GENUS PONTODELLA (HIRUDINIDA: PISCICOLIDAE) WITH NOTES ON PONTODELLA CALIFORNIANA AND PONTODELLA MACROTHELA. *The Journal of Parasitology*. 110 (3): 186–194. <https://doi.org/10.1645/23-122>
 30. Ruiz-García, N., Arcos-García, JL., Villa-Hernández, JM., López-Pozos, R., Santiago- Romero, H., Arroyo, LJ. y De Labra-Hernández, MA. (2024). Monitoring the Release of Black Iguana from a Management Unit into Two Ecosystems. *Int J Zoo Animal Biol.* 7(5): DOI: [10.23880/izab-16000619](https://doi.org/10.23880/izab-16000619)
 31. Sánchez M.C.G., López-Pozos, R., Santiago-Romero, H., Martínez, G. J. A., Mendoza, M. G. D & Arcos-García, J.L. (2024) Morphometric alterations in juvenile female black iguanas (*Ctenosaura pectinata*) when protein and energy consumption varies. *Vet Méx. OA* 11: 1-18. <https://doi.org/10.22201/fmvz.24486760e.2024.1250>

Universidad del Istmo

1. Mendoza A. E., & Seim J.A. (2024). Calidad del agua de uso humano en Huajuapan de León y batimetría de la Presa San Francisco Yosocuta. *Revista Latinoamericana el Ambiente y las Ciencias*, 35(14) 39-48. <https://rlac.buap.mx/sites/default/files/A%C3%B3%202014%2C%20N%C3%BAmero%2035%2C%20Diciembre%202023/RLAC%2014%2835%29-4.pdf>

Universidad del Papaloapan

1. Alavez-Ramirez R., Chiñas-Castillo F., Martínez-Reyes J., Caballero-Montes J.L., Caballero-Caballero M., Morales-Domínguez V.J., Ortiz-Guzman M., Robledo-Taboada L.H., Juarez-Arellano E.A., Serrano-De la Rosa L.E. (2024). Thermal Performance of Novel Eco-Friendly Prefabricated Walls for Thermal Comfort in Temperate Climates. *Sustainability* (Switzerland).16(21), Artículo 9349. <https://doi.org/10.3390/su16219349>
2. Aparicio-Sagüilán A., Páramo-Calderón D.E., Vázquez-León L.A., Aguirre-Cruz A., García-Muñoz M.A., Valera-Zaragoza M., Mendoza-Ambrosio F.N., Ramírez-Hernández A. (2024).Resistant starch from plantain (*Macho Musa paradisiaca* L.) and banana (*Roatan Musa sapientum* L.) varieties crosslinked with epichlorohydrin. *Food Production, Processing and Nutrition*,6(1),Artículo 66. <https://doi.org/10.1186/s43014-024-00243-7>
3. Aparicio-Sagüilán A., Vázquez-León L.A., Martínez-Cigarroa A.S., Carpintero-Tepole V., Fernández Barbero G., Acosta-Osorio A.A., Páramo-Calderón D.E. (2024).Characterization of Starch from Jinicuil (*Inga jinicuil*) Seeds and Its Evaluation as Wall Material in Spray Drying. *Agronomy*, 14(2), Artículo 272. <https://doi.org/10.3390/agronomy14020272>
4. Ajibola O.O., Nolasco-Hipolito C., Carvajal-Zarrabal O., Salleh S.F., Adeyinka G.C., Adefegha S.A., Ahmed M.K., Sumaiya K., Thomas R. (2024).Turkey tail mushroom (*Trametes versicolor*): an edible macrofungi with immense medicinal properties. *Current Opinion in Food Science*, 58(2024), Artículo 101191. <https://doi.org/10.1016/j.cofs.2024.101191>
5. Barragán F., Macías S., Rojas A. (2024). Dynamic properties for the induced maps on symmetric product suspensions of a

- topological space. *Topology and its Applications*, 342(2024), Artículo 108793 <https://doi.org/10.1016/j.topol.2023.108793>
6. Cabal-Prieto A., Herrera-Corredor J.A., Vega-Carreño M.I., Chay-Canul A.J., Chareo-Benítez B., Juarez-Barrientos J.M., Hernández-Salinas G., Guerrero-Ortíz C.A., Armida-Lozano J., Ramírez-Rivera E.D.J. (2024). Analysis of sensory and cognitive performance of generational consumers using artisan tortillas. *Journal of Sensory Studies* 39(3), Artículo e12920. <https://doi.org/10.1111/joss.12920>
 7. Carpintero-Tepole V., Olgún-Rojas J.A., Méndez-Chávez M., Rodríguez-Jimenes G.C., Juárez-Mendoza L., Díaz-Arriaga F.R., Vázquez-León L.A. (2024). Spray-drying of Escontria chiotilla fruit juice: effect of the process variables on yield and physicochemical properties. *Revista Mexicana de Ingeniera Química.* 23(2). Artículo Alim24232. <https://doi.org/10.24275/rmiq/Alim24232>
 8. Ferrer-Guadalupe M., Duarte-Mendoza J., Mendoza-Ambrosio FN., Alejandro J. (2024). Absorption of active pharmaceutical ingredients in a protein/lipid bilayer by dissipative particle dynamics. *Molecular Physics*, Artículo e2394624. <https://doi.org/10.1080/00268976.2024.2394624>
 9. Hernández H.H.S., Abarca J.M.P., Soto E.S. (2024). Study of surface plasmon resonance with zirconium oxide multilayer coatings of silver and gold films: reflection polarization modes and sensitivity. *Revista Mexicana de Física*, 70(2), 1-6.
 10. Hernandez-Mendez S., Hernández-Mejía C., Torres-Muñoz D., Maldonado-Mendez C. (2024). The Optimization of Numerical Algorithm Parameters with a Genetic Algorithm to Animate Letters of the Sign Alphabet. *Multimodal Technologies and Interaction*, 8(7), Artículo 61. <https://doi.org/10.3390/mti8070061>
 11. Hernández L., Roche-Llerena V., Rodríguez-Gattorno G., Castro-Borges P., López-Torres A., Fernández-Herrera M.A. (2024). The anti-corrosion performance of chaya leaf extracts on pure Mg substrates in Ringer's solution. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 688(2024), Artículo 133554. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2024.133554>
 12. Hideky P.-C., Aurelio R.-H., Angel M.-F., Alejandro A.-S., Eduardo B.-G.J., Rangel-Porras G., Zamudio-Flores P.B. (2024). Chemical modification of rubber with in situ degradation of PET and the production of its biodegradable films with starch. *Polymer Bulletin*, 81(15), 13863-13885. <https://doi.org/10.1007/s00289-024-05363-1>
 13. Juárez-Barrientos J.M., Rodríguez-Miranda J., Peña-Marín E.S., Chareo-Benítez B., Alcántar-Vázquez J.P., Ramírez-Rivera E.D.J., Aparicio-Sagüilán A., da Cruz A.G. (2024). Chemical composition, thermal profile and functional properties of grasshopper (*Sphenarium purpurascens* Ch.), cockroach (*Nauphoeta cinerea*) flours and their mixtures. *International Journal of Food Science and Technology*, 59(8), 5829-5836. <https://doi.org/10.1111/ijfs.17339>
 14. Leyva-López R., Vargas-Torres A., Guzmán-Ortiz F.A., Aparicio-Sagüilán A., Madariaga-Navarrete A., Palma-Rodríguez H.M. (2024). Microencapsulation of *Hibiscus sabdariffa* L. extract using porous starch and gum Arabic: Optimized process, characterization, stability, and simulated gastrointestinal conditions. *International Journal of Biological Macromolecules*, 277(2024) Artículo 133754. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2024.133754.
 15. Londoño-Hernández L., García-Gómez M.D.J., Huerta-Ochoa S., Polanía-Rivera A.M., Aguilar C.N., Prado-Barragán L.A. (2024). Effect of Glucose Concentration on the Production of Proteolytic Extract by Different Strains of *Aspergillus* under Solid-State Fermentation. *Fermentation*, 10(2), Artículo 97. <https://doi.org/10.3390/fermentation10020097>
 16. López-Vázquez A.L., Sepúlveda-García E.B., Rubio-Rodríguez E., Ponce-Noyola T., Trejo-Tapia G., Barrera-Cortés J., Cerda-García-Rojas C.M., Ramos-Valdivia A.C. (2024). Induction of Monoterpene Oxindole Alkaloids Production and Related Biosynthetic Gene Expression in Response to Signaling Molecules in *Hamelia patens* Plant Cultures. *Plants*, 13(7), Artículo 966. <https://doi.org/10.3390/plants13070966>
 17. Martínez-García A., Fink L., Bayarjargal L., Winkler B., Juarez-Arellano E.A., Navarro-Mtz A.K. (2024). Structural analysis of potato starch transformation during high-energy ball-milling: Oxygen and humidity content effects. *International Journal of Biological Macromolecules*, 260(2024), Artículo 129579. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2024.129579>
 18. Martínez-Hernández, N. C., Dávila-Figueroa, C. A., Morales-Serna, J. A., Castro-Cerritos, K. V., Martínez-Galero, N. X., López-Arjona, H., & Villalobos-Amador, E. (2024). 6-benzylaminopurine induces somatic embryogenesis in the staminodia of new genotypes of *Theobroma cacao* L. from the Papaloapan Basin of Mexico and differs from that of *T. bicolor* Bonpl. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)*, 157(3), 64.
 19. Martínez-García A., Orozco-Carmona V.M., Mendoza-Duarte J.M., Juarez-Arellano E.A., González S., Ruiz-Esparza-Rodríguez M.A., Estrada-Guel I., Garay-Reyes C.G., Sánchez R.M. (2024). Effect of Co content on electrochemical hydrogen kinetics properties of single-phase BCC-type MgAlTiCoxNi high entropy alloys used as a negative electrode in basic and acidic electrolyte. *Electrochimica Acta*, 497(2024), Artículo 144601. <https://doi.org/10.1016/j.electacta.2024.144601>
 20. Martínez-Hernández N.C., Dávila-Figueroa C.A., Morales-Serna J.A., Castro-Cerritos K.V., Martínez-Galero N.X., López-Arjona H., Villalobos-Amador E. (2024). 6-benzylaminopurine induces somatic embryogenesis in the staminodia of new genotypes of *Theobroma cacao* L. from the Papaloapan Basin of Mexico and differs from that of *T. bicolor* Bonpl. *Plant Cell Tissue and Organ Culture*, 157(3), Artículo 64. <https://doi.org/10.1007/s11240-024-02783-9>
 21. Patiño-Almanza R., García-Méndez R.F., Rivera-Armenta J.L., Strachota A., Almendarez-Camarillo A. (2024). 3D printing polypropylene composites reinforced with functionalized halloysite: Balance between stiffness and impact resistance. *Polymer Composites*, 45(7), 6439-6452. <https://doi.org/10.1002/pc.28208>
 22. Reynoso-Meza G., Carrillo-Ahumada J., Marques T.(2024). Multi-objective Machine Learning for control performance assessment in PID control loops. *IFAC-PapersOnLine*, 58(7), 168-173. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2024.08.029>
 23. Rojas A., Kantún A.L., Méndez J.N., Méndez V.M. (2024). CONCEPTIONS ON TOPOLOGICAL TRANSITIVITY IN PRODUCTS AND SYMMETRIC PRODUCTS. *Glasnik Matematicki*, 59(1), 147-169.
 24. Rueda J.A., Ramírez S., Sánchez M.A., Guerrero J.D.D. (2024). Sun Declination and Distribution of Natural Beam Irradiance on Earth. *Atmosphere*, 15(8), Artículo 1003. <https://doi.org/10.3390/atmos15081003>

25. Sánchez-Arellano L., Ramírez-Rivera E.D.J., López-Espindola M., Argumedo-Macías A., Cabal-Prieto A., Juárez-Barrientos J.M., Herrera-Corredor J.A.(2024). Impact of consumer familiarity on acceptability and purchase intent of a novel amaranth-based coffee creamer. International Journal of Food Science and Technology, 59(11), 8361-8371. <https://doi.org/10.1111/ijfs.17553>
26. Sánchez-Valdes S., Pozos-Sánchez G., Rodríguez-Gonzalez J.A., Rivera-Salinas J.E., Uribe-Calderon J.A., Valera-Zaragoza M., Romero-Zúñiga G.Y., Hernandez-Hernandez E., Cabrera-Alvarez E., Da Silva L.. (2024). Structural modification and encapsulation process of palygorskite for development of flame retardant additives: study of their thermal and mechanical properties in PLA/EVA blends. Iranian Polymer Journal, 33(9), 1189-1201. <https://doi.org/10.1007/s13726-024-01318-5>
27. Sida-Arreola J.P., Zamudio-Flores P.B., Calderón-Loera R., Espinosa-Solis V., Vela-Gutiérrez G., Pacheco-Vargas G., Sáenz-Mendoza A.I., Hernández-González M., López-De la Peña H.Y., Aparicio-Sagüilán A., Castro-Mendoza M.P., Ortega-Ortega A. (2024). Effect of oxidation and crosslinking on functional, rheological and thermal properties of oat and apple starches. Emirates Journal of Food and Agriculture, 36(2024). <https://doi.org/10.3897/ejfa.2024.119658>
28. Vergara-Arenas B.I., García-Ríos E., Gaviño R., Cárdenas J., Martínez-García A., Juarez-Arellano E.A., López-Torres A., Morales-Serna J.A. (2024). Solid acids as cocatalysts in the chelation-assisted hydroacylation of alkenes and alkynes. RSC Advances, 14(43),31675-31682. <https://doi.org/10.1039/D4RA05791K>
29. Villa-Hernández J.M., Olivares-Pérez A., Herran-Cuspinera R., Juárez-Pérez J.L., Mancio L., Delesma R. (2024) Study of Behavior of Geometric Symmetries of 3D Objects with Digital Fresnel–Kirchhoff Holograms, Using Non-Redundant Calculations. Symmetry, 16(9), Artículo 1219. <https://doi.org/10.3390/sym16091219>
30. Viñas-Bravo O., Pérez-Picaso L., Valera-Zaragoza M., Huerta-Heredia A.A., Felipe-Zaragoza L.G., García-Cruz R.M., Martínez-Pascual R. (2024). Lignin Extracted from Rubber Seed Shell by Ultrasound-Assisted Organosolv Pretreatment. Waste and Biomass Valorization, 15(9), 5311-5322. <https://doi.org/10.1007/s12649-024-02533-0>

Universidad de la Sierra Juárez

1. Aguirre-Hidalgo, V. y Clark-Tapia, R. (2024). Mexican Black Spiny-Tailed Iguana *Ctenosaura pectinata* (Squamata:Iguanidae): Female Reproductive Traits and Hatchling Phenotypic Variability in a Harvested Population. South American Journal of Herpetology. 31(1), 73-81. https://doi.org/10.2994/SAJH-D-22-00005_1
2. Alfonso-Corrado, C., Gorgonio-Ramirez, M., Aguirre-Hidalgo, V., Fuente- Carrasco, M.E., Jorrín-Novo, J. V, Campos, J.E., Aquino-Vázquez, C., Clark- Tapia, R, (2024) Historical changes in abundance and structure of oak populations under management in Sierra Juarez, Oaxaca, Mexico, Forest Ecology and Management, 561, 121876, <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2024.121876>
3. Basave-Villalobos, E., Antúnez P, J. Á. Sigala-Rodríguez, R. Fierros-Mateo, J. Navarro-Martínez, & C. G. Calixto-Valencia. (2024). Rasgos morfológicos de semillas y germinación de *Peltogyne mexicana* (Fabaceae), única especie de *Peltogyne* en México. Acta Botanica Mexicana, (131) e2288. <https://doi.org/10.21829/abm131.2024.2208>
4. Clark-Tapia, R., Aguirre-Hidalgo, V., Pujade-Villar, J., Alfonso-Corrado, C. y Tafoya, F. (2024). Hole Size Matters: An Indirect Method for Measuring Gall Wasp Community Emergence? Zoological Studies, 63:35, 1-24. <https://zoolstud.sinica.edu.tw/Journals/63/63-35.PDF>
5. Mijangos Ricárdez, O. F., López Luna, J., Curiel Olivera, M. A., & Milla Ramírez, V. (2024). Gestión ambiental comunitaria en San Pablo Macuitianguis, Oaxaca. Revista Científica De Ingenierías Y Arquitectura, 2(1), 6–17. <https://doi.org/10.56643/rcia.v2i1.162>
6. Modesto-Erasto, R., Ruiz-Aquino, F., Valenzuela-Encinas, C. y Mijangos- Ricárdez, O.F. (2024). Chemical activation for obtaining activated carbon (CA) from vegetable coal of the genus *Quercus* and sawdust of the genus *Pinus*. Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences, Section A. 14(4), 301-310. <https://doi.org/10.24214/jcbps.A.14.4.30110>
7. Paz-Aquino, O. Santiago-García, W, Santiago-García, E., Rodríguez-Ortiz, G. y Hernández-Díaz, A.F. (2024). Efectividad de fungicidios orgánicos para el control de *Fusarium* en tres especies de pino. Revista Mexicana de Agroecosistemas, 2(1), 29-40. <https://doi.org/10.60158/rma.v1i1.416>
8. Puc-Kauil, R., Ángeles-Pérez, G., Plascencia-Escalante F.O., Beltrán-Rodríguez, L., Briceño-Méndez, M.A., Sánchez-Gutiérrez, F., Montoya-Reyes, Ruiz- Aquino, F., García-Cuevas, F., X, Ortiz, J, (2024). Second-growth forests of the Mexican tropics are reservoirs of timber species similar to old-growth forest: Perspectives for sustainable forest management, Trees, Forests and People, 16, 100565, <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2024.100565>.
9. Puc-Kauil, R., Nava-Nava, A., Paredes-Díaz, E., Ruiz-Aquino, F., Gerónimo- Torres, J.C. y Ortiz, J, (2024). Allometric functions of total height for tropical pines in Puebla, Mexico, Ecosistemas y Recursos Agropecuarios, 11(2):e4118. <https://doi.org/10.19136/era.a11n2.4118>
10. Ramírez-Villanueva, D. A., C. López- Robles, J. A. Hernández-García, F. Hernández-Hernández, & E. González-Terreros. (2024). Efecto del fluido celómico de *Eisenia fetida* en el crecimiento de hongos potencialmente fitopatógenos. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, 8(1).
11. Reyes-Rodríguez, L. A., L. J. Aviña-Berumen, F. Ruiz-Aquino, J. R. Rangel- Méndez, G. Andrade-Martínez, & J. G. Rutíaga-Quinones. (2024). By-products of the Sawmill Process in a Forest Company: Their Physical, Chemical and Energetic Evaluation for Pellets and Briquettes. Kastamonu University Journal of Forestry Faculty, 24(1), 1-12. <https://doi.org/10.17475/kastorman.1460359>
12. Suárez-Mota, M.E.,Martínez-Marcos, B.,Bautista-Juárez, I.,Luna-Krauletz, M.D. y Santiago-García, W. (2024). Conectividad de bosques de *Abies hickelii* distribuidos en pueblos mancomunados de la Sierra Norte de Oaxaca. Bosques Latitud cero.14 (2), 1-14. <https://doi.org/10.5475/blc.v14i2.2178>.

Universidad de la Cañada

1. Cuellar-Sánchez, Verónica, José Honorato Arreguín-Centeno, Marcela González-Vázquez, Ma. de la Paz Salgado-Cruz, Reynold R. Farrera-Rebollo, Gustavo F. Gutiérrez-López, and Georgina Calderón-Domínguez. 2024. "Effect of Biotic Stress Due to Phyllophaga spp. on Antioxidant Compounds during Jicama Root (*Pachyrhizus erosus*) Development" Horticulturae 10, no. 5: 485. <https://doi.org/10.3390/horticulturac10050485>.
2. Duque-Buitrago, L. F., Solórzano-Lugo, I. E., González-Vázquez, M., Jiménez-Martínez, C., Hernández-Aguirre, M. A., Osorio-Díaz, P., Calderón-Domínguez, G., Loera-Castañeda, V., & Mora-Escobedo, R. (2024). Health-Related Composition and Bioactivity of an Agave Sap/Prickly Pear Juice Beverage. Molecules (Basel, Switzerland), 29(12), 2742. <https://doi.org/10.3390/molecules29122742>.
3. González-González, J. S., Martínez-Santos, A., Emparán-Legaspi, M. J., Pineda-Contreras, A., Martínez-Martínez, F. J., Flores-Alamo, M., & García-Ortega, H. (2024). Molecular structure and selective theophylline complexation by conformational change of diethyl N,N'-(1,3-phenylene)dicarbamate. Acta crystallographica. Section C, Structural chemistry, 80(Pt 6), 190–199. <https://doi.org/10.1107/S2053229624003358>.
4. Ordaz-Hernández, A., Corona-Ramírez, M., Herrera-Martínez, M., & González-Vázquez, M. (2024). Venenos de animales como fuente de medicamentos: Más allá del peligro. Mexican Journal Of Technology And Engineering, 3(2), 4-12. <https://doi.org/10.61767/mjte.003.2.0412>.
5. Ordaz-Hernández, A., Hernández-Carlos, B., González, H. M. A., Hernández-Ramiro, L., Ramírez, M. C., & Herrera-Martínez, M. (2024). Parkinsonia praecox bark as a new source of antibacterial and anticancer compounds. European Journal Of Integrative Medicine, 71, 102401. <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2024.102401>.
6. Ordaz-Hernández, A., Montesinos-Matías, R., Mellín-Rosas, M. A., Pérez-Aguirre, T., Loera, O., & Angel-Cuapio, A. (2024). Improvement of the production and quality of Cordyceps javanica conidia for the control of Diaphorina citri adults. World journal of microbiology & biotechnology, 40(4), 115. <https://doi.org/10.1007/11274-024-03922-2>.
7. Vázquez-García J.A, Javier Piloni-Martini, Quintero-Lira A., Sergio Soto-Simental, Ocampo-López J., González-Montiel L.. (2024). Caracterización fisicoquímica, compuestos bioactivos, actividad antioxidante y su comportamiento durante la digestión in vitro de harina de col morada (*Brassica oleracea* VAR. *capitata* f. *rubra*). Acta Agrícola y Pecuaria, 0: e0101010. <https://doi.org/10.30973/aap/2024.10.0101010>

NOVAUNIVERSITAS

1. Sánchez-Nungaray, A., González-Flores, C., Morales-Ramos, M.A., Ramírez-Mora, M.d.R. (2024). Toeplitz Operator with a Finite Number of Horizontal Symbols Acting on the Poly-Fock Spaces. In: Ptak, M., Woerdeman, H.J., Wojtylak, M. (eds) Operator and Matrix Theory, Function Spaces, and Applications. IWOTA 2022. Operator Theory: Advances and Applications, vol 295. Birkhäuser, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-50613-0_14

Universidad de Chalcatongo

1. Tapia-Silva, F. O., García-Hernández, J. Assessing the relationship between river water pollution and the LULC composition of a basin in the Isthmus of Tehuantepec in Oaxaca, Mexico. Environ Monit Assess 196, 1043 (2024). <https://doi.org/10.1007/s10661-024-13147-3>

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Universidad Tecnológica de la Mixteca

1. Galván., A. J. Hernández, A., Aguilar, C., Salazar, A., Sánchez, M. (2024). Perfil microempresario en el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec en contexto de pandemia por COVID-19. Revista de Investigación Académica sin Frontera, 17(41), 1-31. <https://doi.org/10.46589/riASF.v14i1.657>
2. Urrea-Contreras, S. J., Astorga-Vargas, M. A., Flores, B. L., Ibarra-Esquer, J. E., González-Navarro, F. F., García, I. A. (2024). Revisión de literatura de elementos de minería de procesos para la minería de procesos de software. Revista Electrónica de Computación, Informática y Biomédica y Electrónica.12-17. <https://doi.org/10.32870/recibe.v12i2.329>

Universidad del Mar

1. Castillejos López, B., Allende Hernández, O. y De la Peña Leyva, R. (2024). Competencias digitales en la gestión de saberes eco turísticos. En J. A. De los Reyes Heredia, O. Lozano Carrillo, P. Couturier Bañuelos y A. Mendoza Hernández (Coords.), Diálogos sobre economía social y solidaria en el entorno actual (247-263). Universidad Autónoma Metropolitana. <https://casadelibrosabiertos.uam.mx/gpd-dialogos-sobre-economia-social-y-solidaria-en-el-entorno-actual-9786072831599.html>

Universidad del Istmo

1. Arellano, J. J., Toledo, G., Basilio M. A., Salvador J. R., Reyes G. E., Pérez J. A., & López S. E. (2024). Análisis del desempeño de C versus C++ en la producción multihilo de cadenas L-System: un caso de estudio ABP. Programación Matemática y Software, 16 (2), 60-72. <https://doi.org/10.30973/progmat/2024.16.2/6>
2. Arellano, J. J., Solar, R., & Armería, L. (2024). Estrategias y recursos didácticos utilizados para aprender programación estructurada. Una revisión sistemática. IE Revista De Investigación Educativa De La REDIECH, 15, 1-18. https://doi.org/10.33010/ie_rie_rediech.v15i0.1872
3. Carreño-Aguilera, R., Patiño-Ortíz, M., Patiño-Ortíz, J., Cruz-Martínez, M.A. (2024). Depin for Internet of Things

- Scalability in Smart Societies Using Blockchain Technology. EVOLUTIONARY STUDIES IN IMAGINATIVE CULTURE. 8.1 (S2), 1865–1879. ISSN: 2472-9876. <https://doi.org/10.70082/esiculture.vi.1731>
4. Espindola, L., Acevedo, E., Acevedo Mosqueda, M. A., Gómez, S. L., & Carreño Aguilera, R. (2024). Diagnosis of Student Confusion through Artificial Intelligence. Fractals.32(1), 2450010. ISSN: 218-348x. Publicado el 29 noviembre 2023.
 5. Sánchez-Sánchez, S., Cortés-Pérez, E., & Moreno-Oliva, V. I. (2024). Binomial vs. Poisson statistics: From a toy model to a stochastic model for radioactive decay. Physica A Statistical Mechanics And Its Applications, 643, 129827. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2024.129827>

Universidad del Papaloapan

1. Bustos-López M., Machorro-Cano I., Alor-Hernández G., Hernández-Capistran J., Olmedo-Aguirre J.O. (2024). Learning Analytics in Reading Comprehension. Intelligent Systems Reference Library, 260(2024), 343-374. https://doi.org/10.1007/978-3-031-66731-2_14
2. Machorro-Cano I., Olmedo-Aguirre J.O., Alor-Hernández G., Rodríguez-Mazahua L., Sánchez-Morales L.N., Pérez-Castro N. (2024). Cloud-Based Platforms for Health Monitoring: A Review. Informatics, 11(1). Artículo 2. <https://doi.org/10.3390/informatics1101002>
3. Machorro-Cano I., Ríos-Méndez I.A., Palet-Guzmán J.A., Rodríguez-Mazahua N., Rodríguez-Mazahua L., Alor-Hernández G., Olmedo-Aguirre J.O. (2024). Medical Opinions Analysis about the Decrease of Autopsies Using Emerging Pattern Mining. Data,9(1), Artículo 2. <https://doi.org/10.3390/data901002>

Universidad de la Sierra Sur

1. Jaramillo-Núñez, A., Pérez-Meza, M., Cuevas-Otahola, B. T., Arriaga-Hernández, J. A., Sánchez-Rinza, B. (2024). System for medical image visualization: SYFANMI. Anales de Radiología México, 23(2), p. 95-107. <https://doi.org/10.24875/ARM.23000044>
2. Jarillo-Silva, A., Gómez-Pérez, V. A., & Domínguez-Ramírez, O. A. (2024). Study of the Length of time Window in Emotion Recognition based on EEG Signals. Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, 45(1), 31–42. <https://doi.org/10.17488/RMIB.45.1.3>
3. Jiménez-García, S., García-García, L. M., Gómez-Pérez, V. A. y Cruz-Ahuactzi, J. (2024). El pasaporte electrónico: casos Estados Unidos, Canadá y Chile. En Ramírez, A. E. L., López, G. A. C. y Soto, H. D. (Coords.). Horizontes del Gobierno Electrónico, una revisión disciplinar y aplicaciones (pp 91-108). Universidad de la Sierra Sur. https://www.unsis.edu.mx/libros/Horizontes_del_Gobierno_Electronico.pdf

Universidad de la Cañada

1. Carvajal Soriano E.M., Cortés Pérez A.A., María José Carvajal Carrera M.A., Sabino Moxo B.A, and Márquez Domínguez J.A. (2024). Design of a software prototype for listening comprehension of the Ixcatecan language. In Proceedings of the XI Latin American Conference on Human Computer Interaction (CLIHC '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 18, 1–4. <https://doi.org/10.1145/3630970.3631077>
2. Sabino Moxo B.A, A.Márquez Domínguez J.A., Hernández Bravo A.C, and Castillo Ocana D.J.. (2024). A Serious Game prototype aimed at rescuing the Ixcatecan language using the Design Thinking methodology. In Proceedings of the XI Latin American Conference on Human Computer Interaction (CLIHC '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 7, 1–4. <https://doi.org/10.1145/3630970.3631047>
3. Sabino Moxo B.A., Márquez Domínguez J.A., Sánchez Acevedo M.A., and Martínez Gil C.C.. (2024). Didactic Alternative based on Augmented Reality for teaching Mazatec Language. In Proceedings of the XI Latin American Conference on Human Computer Interaction (CLIHC '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 5, 1–4. <https://doi.org/10.1145/3630970.3631045>

INGENIERÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN

Universidad Tecnológica de la Mixteca

1. Jiménez Moreno, M. A., Hernández Barajas, J. R., Jiménez, J. d. C., Monserrato, N. (2024). ¿Principio de Arquímedes en la Perforación de Pozos Petroleros? Contactos, Revista de Educación en Ciencia e Ingeniería, 132(1), 41 - 51. Recuperado a partir de <https://contactos.itz.uam.mx/index.php/contactos/article/view/345>
2. Aguilar, J., Fernández-y-Fernández, C. A. (2023). Soft and Hard Skills Gained by Students Through Real Projects Developed at a University Software Company. Programming and Computer Software, 49(8), 599-609. <https://doi.org/10.1134/S0361768823080029>
3. Aguilar, J., Fernández-y-Fernández, C. A. (2024). Software Engineering Students, Soft and Hard Skills Got through a University Software Company. Proceedings of the Institute for System Programming of the RAS, 36(1), 199-208. DOI: [10.15514/ISPRAS-2024-36\(1\)-12](https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2024-36(1)-12)
4. Allende, O. (2024). Desarrollo de proyecto para la elaboración de arte popular con fibra de carrizo en la comunidad de Santiago Miltepec, Oaxaca, México. SOUTH FLORIDA JOURNAL OF DEVELOPMENT, 5(3), 9. DOI: [10.46932/sfidv5n3-016](https://doi.org/10.46932/sfidv5n3-016)

5. Arias, J. A., Ramírez-Cárdenas, O. (2024). Car steering prediction: Implementation of two interest areas. Pádi Boletín Científico de Ciencias Básicas e Ingenierías del ICBI, 12(2), 40-45.<https://doi.org/10.29057/icbi.v12iEspecial2.12260>
6. Bondarchuk, O., Corrales, I. R. (2024). Cerámica Conductiva y Porosa a base de ZnO como sustrato para recubrimiento Fotocatalítico en Fotoelectrodos de Hematita. II Encuentro de Materiales avanzados en Oaxaca), la Universidad Tecnológica de la Mixteca, Huajuapan de León.
7. Bondarchuk, O., Corrales, I. R. (2024). Fotoelectrodos de Polinitruros de Carbono Formados sobre cerámica de CuO-Sb₂O₅-SnO₂. II Encuentro de Materiales avanzados en Oaxaca), la Universidad Tecnológica de la Mixteca, Huajuapan de León.
8. Bondarchuk, O., Corrales, I. R. (2024). Influencia de Tratamientos Térmicos en aire al desempeño de Fotoelectrodos de Hematita para Fotoelectrólisis del agua. II Encuentro de Materiales avanzados en Oaxaca), la Universidad Tecnológica de la Mixteca, Huajuapan de León.
9. Bondarchuk, O., Corrales, I. R. (2024).. Fotoelectrodos de Hematita Impurificados con cobre para aplicaciones en Fotoelectrólisis del agua. II Encuentro de Materiales avanzados en Oaxaca), la Universidad Tecnológica de la Mixteca, Huajuapan de León.
10. Canseco, J. F ., Velarde, A., Carazo, J. A., Santos, E. Y . (2024). Téjido de palma Brahea dulcis como molde para la elaboración de queso fresco artesanal. South Florida Journal of Development, Miami, 5(6), 1-10. <https://doi.org/10.46932/sfidv5n6-006>
11. Carazo, J. A., Velarde, A., Muñoz, D. V. (2024). Career Change: Are there options after failing at the first attempt? Revista de desarrollo del sur de Florida: South Florida Journal of Development, Miami, 5(4), 1-8. <https://doi.org/10.46932/sfidv5n4-018>
12. Cortes-Ruiz, H. J., Arias, M. (2024). Análisis cinematográfico de un robot paralelo 6-UPUR mediante teoría de tornillos. PÄDI Boletín Científico de Ciencias Básicas e Ingenierías del ICBI, 12(Especial 2), 108-114. <https://doi.org/10.29057/icbi.v12iEspecial2.12287>
13. Decentralized Passivity-Based Control for Cooperative Power Modules in the DC Microgrid System. Congreso Nacional de Control Automático CNCA 2024.
14. Duarte, E. (2024). Diseño de un programa preventivo para utilizar adecuadamente el equipo de protección personal con base en la NOM-017-STPS-2008. Ingeniería Industrial, 1(46), 15-37. <https://doi.org/10.26439/ing.ind2024.n046.6787>
15. Duarte, E., Flores, L. A., Vázquez, C. (2024). Diseño de un programa preventivo empleando la NOM-037-STPS-2023 para una muestra de teletrabajadores mexicanos. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinaria, 8(1), 3990-4014. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i1.9749
16. García Canteros, J. A., Lugo, E., Arias, J. A. (2024). Posición de articulaciones durante la marcha utilizando kinect v2 y labview. Pistas educativas, 45(147), 512-526. <https://pistaseducativas.celaya.tecnm.mx/index.php/pistas/article/view/3122/2557>
17. García-Jiménez, H. P., Aguilar, J., Fernández-y-Fernández, C. A., Juárez Vázquez, J. (2024). Diseño de un tablero automotriz inteligente como una forma de disminuir la conducción distraída. Ingeniería Investigación y Tecnología, XXV (2), 1-18. <https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2024.25.2.016>
18. Guzmán-Ramírez, E., García, I. A., Pacheco, C. L., Guerrero, E. O. (2024). An FPGA-based tool for supporting the design, modeling and evaluation of hybrid object recognition systems on computer engineering courses. Computer Applications in Engineering Education, 32(3), 1-24. <https://doi.org/10.1002/cae.22726>
19. Herrera-Cordero, M., Arias, M. (2024). Control de velocidad de un robot esfera con locomoción inercial. PÄDI Boletín Científico de Ciencias Básicas e Ingenierías del ICBI, 12(Especial 2), 100-107. <https://doi.org/10.29057/icbi.v12iEspecial2.12284>
20. Jarquin, G., Rosas, A., Angón, T. L., Clemente, D. M. (2024). DISEÑO CONCEPTUAL DE MATERIAL PARA REHABILITACIÓN MOTRIZ FINA MANUAL DE ADULTOS MAYORES CON TEMÁTICA TRADICIONAL MEXICANA. Revista Digital Innovación Científica y Tecnológica en Ingenierías, 7(7), 121-125. : <https://www.researchgate.net/publication/384292179>
21. Juárez Vázquez, J., Navarro, C., Jiménez, S., Ramírez, A., Tapia-Ibarra, V., Guerra-García, C., Perez- Gonzalez, H., Fernández-y-Fernández, C. A. (2023). A Taxonomic View of the Fundamental Concepts of Quantum Computing – a Software Engineering Perspective. Programming and Computer Software, 49(8), 682-704. <https://doi.org/10.1134/S0361768823080108>
22. Juárez Vázquez, J., Navarro, C., Jiménez, S., Ramírez, A., Tapia-Ibarra, V., Guerra-García, C., Pérez- Martínez, S. E., Fernández-y-Fernández, C. A. (2024). The Foundations of Quantum Computing and Their Relation to Software Engineering. Proceedings of the Institute for System Programming of the RAS, 36(1), 73-104. DOI: [10.15514/ISPRAS-2024-36\(1\)-6](https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2024-36(1)-6)
23. Linares-Flores, J., Hernández-Méndez, A., Juárez, J. A. (2024). Sensorless very low-speed trajectory tracking sliding mode controller based on identification back-EMF parameter for a PMSM. Energy Conversion Congress and EXpo 2024 (pp. 6549-6553). DOI:[10.1002/adc2.49](https://doi.org/10.1002/adc2.49)
24. Martínez García, S. E., Fernández-y-Fernández, C. A., & Ramos Pérez, E. G. (2024). Deep learning for non-functional requirements: a Convolutional Neural Network approach. Труды института системного программирования РАН, 36(1), 131-142. [https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2024-36\(1\)-8](https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2024-36(1)-8)
25. Martínez-García, S. E., Fernández-y-Fernández, C. A., Ramos-Pérez, E. G. (2024). Classification of Non-functional

- Requirements using Convolutional Neural Networks. *Programming and Computer Software*, 49(8), 705-711. <https://doi.org/10.1134/S0361768823080133>
26. Melchor, E., Ramírez, M. E., Hernández, A., Santiago, A. (2024). Predicción del riesgo crediticio a micro financiera usando aprendizaje computacional. *Revista Mexicana de Economía y Finanzas Nueva Época REMEF*, 19(4), 1-16. <https://doi.org/10.21919/remef.v19i4.868>
 27. Rafferty, O., Velarde, A., Vázquez, J. (2024). Desarrollo de proyecto para la elaboración de arte popular con fibra de carrizo en la comunidad de Santiago Miltepec, Oaxaca, México. *Revista de desarrollo del sur de Florida: South Florida Journal of Development*, Miami, volumen 5(3), 01-09. <https://doi.org/10.46932/sjfdv5n3-016>
 28. Rodríguez López, K. I., Clemente, D. M., Rosas, A., Velarde, A., Cortés, E. (2024). Rediseño de empaques para productos cerámicos. *South Florida Journal of Development*, 5(9), 1-12. <https://doi.org/10.46932/sjfdv5n9-037>
 29. Rodríguez, J., Barradas, M. d. R. (2024). Perfil del capital humano del sector construcción. Un análisis desde la perspectiva de competencias emocionales. *Revista Venezolana de Gerencia*, 29(105), 18. <https://doi.org/10.52080/rvgluz.29.105.21>
 30. Saynes Vazquez, E., Lugo, E. (2024). Prosthetic Knee Mechanism Using a Double Locking System as a Safety Measure. *Journal of Mechatronics and Robotics*, 8(1), 1-10. <https://doi.org/10.3844/jmrsp.2024.1.10>
 31. Jiménez Moreno, M. A., Hernández Barajas, J. R., Jiménez, J. d. C., Laines-Canepa, J. R. (2024). CEMPRI, a primary cementing software for vertical onshore wells as a tool for petroleum engineering education. *DYNA*, 91(233), 58-65. <https://doi.org/10.15446/dyna.v91n233.112977>

Universidad del Mar

1. Cortés-Castillo, M., Encinas, A., Aizpuru, A., & Arriaga, S. (2024). Effect of applying a magnetic field on the biofiltration of hexane over long-term operation period. *Environmental Science and Pollution Research*, 1-16. [DOI: 10.1007/s11356-024-34671-2](https://doi.org/10.1007/s11356-024-34671-2)
2. Peralta Reyes, E., Iris C. Valdez-Domínguez, Alejandro Regalado-Méndez, Reyna Natividad, Edson E. Robles-Gómez, Hugo Pérez-Pastenes, and Rubi Romero, (2024), Numerical Solution of Mass Transfer Resistances Problem in an Electrolysis Process, In: Silhavy, R., Silhavy, P. (eds) Software Engineering Methods in Systems and Network Systems. CoMeSySo 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 909. Springer, https://doi.org/10.1007/978-3-031-53549-9_31_2024
3. Regalado-Méndez A., Vásquez-Hernández D., Natividad R. y E. Peralta-Reyes. (2024) Central composite rotatable design for non-convex optimization of removal efficiency of hydroxychloroquine in an electrochemical cell *Journal of Solid State Electrochemistry* <https://doi.org/10.1007/s10008-024-05962-y>
4. Reyes-Sánchez, E. E., Velázquez-Manzanares, M., del Rocío Gutiérrez-Ortiz, M., & Amador-Hernández, J. (2024). Characterization of Fipronil in Micellar Medium with Brij 35. *European Journal of Advanced Chemistry Research*, 5(2), 9-15 <https://doi.org/10.24018/ejchem.2024.5.2.153>
5. Salinas-Luna, J., Mentado-Morales, J., & Castro-López, J. (2024). Raman spectroscopy and SERS by using Ag-nano-wires for detecting 1, 2, 4-Triazole in aqueous phase. *Physica Scripta*, 99(5), 055550. <https://doi.org/10.1088/1402-4896/ad3bf5>

Universidad del Istmo

1. Castillo-Santiago, G., Moreno-Oliva, V. I., Roman-Hernandez, E., Ortega-Vidals, P., Campos-García, M., & Montoya-De Los Santos, I. (2024). Null projection screen test for aerodynamic surfaces on wind turbine blades. *Applied Optics*, 63(28), 7580-7587. <https://doi.org/10.1364/AO.533708>
2. Campos-García, M., Granados-Agustín, F., Aguirre-Aguirre, D., Moreno-Oliva, V. I., & Huerta-Carranza, O. (2024). Qualitative evaluation of a parabolic mirror with substructured Ronchi gratings. *Revista Mexicana de Física*, 70(031303), 1-8. <https://doi.org/10.31349/RevMexFis.70.031303>
3. Campos-García, M., Huerta-Carranza, O., Moreno-Oliva, V. I., Aguirre-Aguirre, D., & Pantoja-Arredondo, L. Á. (2024). Corneal topography using a smartphone-based corneal topographer considering a biconical model for the corneal surface. *Optics Continuum*, 3(5), 751-767. <https://doi.org/10.1364/OPTCON.518993>
4. Díaz-Villaseñor, P. G., Vázquez-Gómez, O., Garnica-González, P., Vergara-Hernández, H. J., Campillo-Illanes, B., & López-Martínez, E. (2024). Secondary hardening in an Cr-Mo-V steel: Effect of thermal cycle tempering. *Materials Science and Technology*, 40(14). <https://doi.org/10.1177/02670836241238111>
5. Dorrego-Portela, J. R., Ponce-Martínez, A. E., Pérez-Chaltell, E., Peña-Antonio, J., Mateos-Mendoza, C. A., Robles-Ocampo, J. B., ... & Rodríguez-Reséndiz, J. (2024). Angle Calculus-Based Thrust Force Determination on the Blades of a 10 kW Wind Turbine. *Technologies*, 12(2), 22, <https://doi.org/10.3390/technologies12020022>.
6. García-Morales, R., Verónico-Sánchez, F. J., Domenaín-González, J., Zúñiga-Moreno, A., Bouchot, C., & Elizalde-Solis, O. (2024). Liquid to solid phase transition detection by using a vibrating tube densimeter along with densities up to 137 MPa of beef tallow fatty acid alkyl esters. *The Journal of Chemical Thermodynamics*, 192(107259), 107259. <https://doi.org/10.1016/j.jct.2024.107259>
7. Jiménez-Rodríguez, M., Alejo, M. A., Castillo-Santiago, G., & Huerta-Carranza, O. (2024). Image formation through aspheric concave Fresnel-type mirrors. *Journal Of The Optical Society Of America A*. <https://doi.org/10.1364/josaa.539759>
8. Ortiz-García, E., Ramírez, J. M., & Dorrego-Portela, J. R. (2024). Design and Performance Evaluation of an Axial Flux PM Generator for Micro-Wind Applications. *International Journal of Power Systems*, 9, 17-25.

<https://www.iaras.org/journals/iips>

9. Reyes, G. M., Mayoral, E. H., Reyes, E. D., Cortez, R. I., & Portela, J. R. D. (2024). Impact of the Extreme Operating Gusts on Power Converter Connected to PMSG-based Wind Turbine for Reliability Analysis. IEEE Latin America Transactions, 22(10), 854-863. <https://doi.org/10.1109/TLA.2024.10705994>
10. Sánchez-Sánchez, S., Cortés-Pérez, E., & Moreno-Oliva, V. I. (2024). Binomial vs. Poisson statistics: From a toy model to a stochastic model for radioactive decay. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 643, 129827. <https://doi.org/10.1016/j.physa.2024.129827>
11. Tavera-Mosqueda, S.; De la Cruz-Torres, G.; García-Rodríguez, V.H.; Hernández-Márquez, E.; Pérez-Cruz, H.; Tumalán-Pablo, N. Comunicación Labview-Arduino como herramienta para la adquisición de datos. Boletín UPIITA-IPN, No. 102. ISSN 2007-6150. <https://www.boletin.upiita.ipn.mx/index.php/ciencia/1073-cyt-numero-102/2307-comunicacion-labview-arduino-como-herramienta-para-la-adquisicion-de-datos>
12. Torres-Moreno, E., Moreno-Oliva, V. I., Campos-García, M., Dorrego-Portela, J. R., Lastres-Danguillecourt, O., & Farrera-Vázquez, N. (2024). Use of an optical profilometer to measure the aerodynamic shape and the twist of a wind turbine blade. Journal of Renewable and Sustainable Energy, 16(1). <https://doi.org/10.1063/5.0176454>
13. Verónico-Sánchez, F. J., Messner-Jiménez, J. J., García-Morales, R., Elizalde-Solis, O., Zúñiga-Moreno, A., & Domenzain-González, J. (2024). Densities and excess molar volumes of binary mixtures constituted by 2,5-dimethylfuran + octane, nonane, decane, or dodecane from 293.15 to 353.15 K. Journal of Chemical and Engineering Data, 69(6), 2214–2226. <https://doi.org/10.1021/acs.jcd.4c00159>

Universidad del Papaloapan

1. González-Sierra J., Ramirez-Neria M., Santiaguillo-Salinas J., Hernandez-Martinez E.G. (2024). Saturated formation containment control for a heterogeneous multi-agent system with unknown perturbations. Automatica, 159(2024), Artículo 111343. <https://doi.org/10.1016/j.automatica.2023.111343>

Universidad de la Sierra Juárez

1. Cruz-Carrera, R., Carrillo-Parra, A., Prieto-Ruiz, J.A., Fuentes-Talavera, F.J., Ruiz-Aquino, F. y Goche-Télles, J.R.(2024). Modulus of Elasticity in Plywood Boards: Comparison between a Destructive and a Nondestructive Method. Forest, 15, 1596, 1-13. <https://doi.org/10.3390/f15091596>.

Universidad de la Cañada

1. Orlando Guerrero, I.J., Hernández Paxtián, Z.J., & Sánchez Acevedo, M. Ángel. (2024). Sonda didáctica para espectrofotometría visible. Acta Universitaria, 34, 1–13. <https://doi.org/10.15174/au.2024.4197>.

AGRONOMÍA Y VETERINARIA

Universidad del Mar

1. Camacho-Escobar, MA., Machorro-Sámano, S., López-Garrido, SJ., Ávila-Serrano, NY., Galicia-Jiménez, MM., Cruz-Torres, JA. y Flores-Morales, E. (2024). ESTIMATION OF THE STANDARD GROWTH REGION OF NATIVE TURKEYS (*Meleagris gallopavo* L.) CALCULATED USING THE RICHARDS EQUATION. Tropical and Subtropical Agroecosystems 27 (2024): Art. No. 136. <http://doi.org/10.56369/tsaes.5749>
2. Delgado-Vidal F. K., Gallardo-Collí, A., Torres-Hernández, P., Cervantes-Alcántara, A., Martínez-Castro, C. J., Pérez-Rostro, C. I. & Cabrera-Cortés Y. Y., (2024). Recetario “Los sabores del langostino Malayo”. CONAHCYT-UMAR, Oaxaca, México 46p. <http://coralito.umar.mx:8383/jspui/handle/123456789/1532>
3. Gallardo-Collí, A., Pérez-Rostro, C. I., Hernández-Vergara, M. P., Ortega-Clemente L A. & Huerta-Mora I. R. (2024). Effect of three biofloc meal production methods on its chemical composition. Aquaculture International, 1-12. <https://doi.org/10.1007/s10499-024-01413-7>
4. Gallardo-Collí A., Maldonado-García, M.C., Robles-Zavala, E. & Villafán-Vidales, K.B. Capítulo 8. Pequeña producción de organismos marinos y dulceacuícolas para el auto abasto familiar y local. En: García-Barrios L. (Ed.) Construir soberanía alimentaria. Primeros Pasos en territorio (2020-2023). CONAHCYT- Fondo de Cultura Económica. 2024 Aceptado para su publicación.
5. Pérez-Rostro, C. I., Gallardo-Collí, A., & Hernández-Vergara, M. P. (2024). Partial substitution of fish meal by biofloc meal in diets for Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. Latin American Journal of Aquatic Research, 52(2), 289-297. <https://doi.org/10.3856/vol52-issue2-fulltext-3142>

Universidad del Papaloapan

1. Amador Mendoza A., de Jesús Mateos Ramos T., Bravo Delgado H.R. (2024). Glycemic response of a tortilla based on nixtamalized corn added with cactus, oats, flaxseed and spinach. Nutricion Clinica y Dietetica Hospitalaria,44(4), 75-83.

2. Barragán F, Rojas A., Tenorio J.F. (2024). Dynamic properties of the dynamical system ($F_n K(X), F_n K(f)$). Topology and its Applications, 356(2024), Artículo 109048. <https://doi.org/10.1016/j.topol.2024.109048>
3. Chareo-Benítez I., Yam-Tzec J.A., Ramírez-Seañez A.R., Gutiérrez-Hernández J.O., Hernández-Hernández H. (2024). APPLICATION OF TWO LEVELS OF CALCIUM NITRATE ON SAP NUTRIENTS, GROWTH AND YIELD OF PERSIAN CUCUMBER. Tropical and Subtropical Agroecosystems. 27(1), Artículo 013. <DOI:10.56369/tsaes.4868>
4. Desales-Lara M.A., Ruiz-Montiel C., Sánchez-Pale J.R., Palacios-Torres R.E., Valdez-Carrasco J., Palemón-Alberto F., Rodríguez-Ortega A., Castañeda-Vildózola Á. (2024). First Record of Tromatobia sp.1 Associated with the Egg Sacs of Neoscona oaxacensis2 in Mexico. Southwestern Entomologist, 49(1), 319-329. <https://doi.org/10.3958/059.049.0126>
5. Labastida-Estrada E., González-Cortés L., Karam-Martínez S.G., Montoya-Márquez J.A., Zúñiga-Marroquín T., Becerril-Morales F., Islas-Villanueva V. (2024). Influence of incubation temperature, maternal effects, and paternity on quality of olive ridley hatchlings (*Lepidochelys olivacea*) from a mass-nesting beach in the Mexican Pacific. Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology, 341(5), 563-577. <doi: 10.1002/jez.2804>
6. Nieto Gómez J.G., Rodríguez Estrada U., Juárez Barrientos J.M., Alcántar Vázquez J.P., Ramírez Ochoa J.M., Sánchez José J.A. (2024). Effect of the combination of fluoxymesterone and a commercial blend of additives on the sex proportion, growth, and survival of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry. Latin American Journal of Aquatic Research. 52(2), 242-253. <https://doi.org/10.3856/vol52-issue2-fulltext-3122>
7. Olguín-Rojas J.A., Vázquez-León L.A., Palma M., Fernández-Ponce M.T., Casas L., Fernández Barbero G., Rodríguez-Jimenes G.D.C. (2024). Re-Valorization of Red Habanero Chili Pepper (*Capsicum chinense* Jacq.) Waste by Recovery of Bioactive Compounds: Effects of Different Extraction Processes. Agronomy, 14(4), Artículo 660. <https://doi.org/10.3390/agronomy14040660>
8. Palacios Torres R.E., Ramírez Seañez A.R., Antonio Luis M.D.C., Osornio M.R., Brambila J., Gutiérrez Hernández J.O. (2024). Chrysodeixis includens damage Habanero chili pepper. Southwestern Entomologist, 49(2), 747-751. <https://doi.org/10.3958/059.049.0206>
9. Palacios Torres R.E., Antonio Luis M.D.C., Vildozola Á.C., Hernández H.H., Alma Solís M. (2024). Tomato Fruit Borer (*Neoleucinodes elegantalis*) in Tomato in Loma Bonita, Oaxaca, Mexico. Southwestern Entomologist, 49(1), 523-528. <https://doi.org/10.3958/059.049.0144>
10. Sánchez-Cruz F., Calzada-Ruiz D., Peña-Marín E.S., Álvarez-González C.A., Juárez-Barrientos J.M., Alcántar-Vázquez J.P., Ramírez-Ochoa J.M. (2024). EFFECT OF STOCKING DENSITY ON PRODUCTIVE PERFORMANCE OF JUVENILE OF THE BLACKSTRIPE CICHLID Vieja fenestrata (CICHLIFORMES: CICHLIDAE. Tropical and Subtropical Agroecosystems, 27(1), Artículo 031. <https://www.revista.ccba.uday.mx/ojs/index.php/TSA/article/view/4984/2184>

Universidad de la Cañada

1. Cenobio-Galindo, A.d.J.; Hernández-Fuentes, A.D.; González-Lemus, U.; Zaldívar-Ortega, A.K.; González-Montiel, L.; Madariaga-Navarrete, A.; Hernández-Soto, I. (2024) Biofungicides Based on Plant Extracts: On the Road to Organic Farming. Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 6879. <https://doi.org/10.3390/ijms25136879>
2. Espino-García, J. J., Almaraz-Buendía, I., Peralta-Ortiz, J. J. G., Reyes-Munguía, A., Hernández-Soto, I., González-Montiel, L., & Campos-Montiel, R. G. (2023). Efecto de Xoconostle (*Opuntia matudae* Scheinvar) sobre la concentración de metano y las variables ruminales durante una fermentación in vitro de rastrojo de maíz. Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias, 14(2), 309–325. <https://doi.org/10.22319/rmcp.v14i2.6093>
3. González Montiel, L.; León-López, A.; García-Ceja, A.; Franco-Fernández, M.J.; Pérez-Soto, E.; Cenobio-Galindo, A.d.J.; Campos-Montiel, R.G.; Aguirre-Álvarez, G. (2024). Stability, Content of Bioactive Compounds and Antioxidant Activity of Emulsions with Propolis Extracts during Simulated In Vitro Digestion. Foods, 13, 779. <https://doi.org/10.3390/foods13050779>

NovaUniversitas

1. Sánchez-Mendoza, S., Bautista-Cruz, A. (2024). Response of *Agave potatorum* Zucco two doses of slow-release fertilizer and growth regulators. Revista BioCiencias, 11, e1661. <https://doi.org/10.15741/revbio.11.e1661>
2. Cruz-López V, Granados-Echegoyen CA, Pérez-Pacheco R, Robles C, Álvarez-Lopezello J, Morales I, Bastidas-Orrego LM, García-Pérez F, Dorantes-Jiménez J and Landero-Valenzuela N (2024) Plant diversity as a sustainable strategy for mitigating biotic and abiotic stresses in tomato cultivation. Front. Sustain. Food Syst. 8:1336810. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1336810>
3. José Abimael Campos-Ruiz, Carlos Granados-Echegoyen, Demián Hinojosa-Garro, Iléana Vera-Reyes, Jaime Dorantes-Jiménez, Florinda García-Pérez, César Sánchez-Hernández, Nadia Landero-Valenzuela, Luis Alfonso Aguilar-Pérez, Carlos A. Masés-García, Fidel Diego-Nava, Fabián Arroyo-Balán, and Maureen Leyva "Agave angustifolia Extracts as Natural Larvicides and Growth Inhibitors against *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus* Mosquitoes," Southwestern Entomologist 49(1), 133-154, (11 April 2024). <https://doi.org/10.3958/059.049.0111>
4. Sánchez-Hernández, Miguel & Morales-Terán, Gladis & García-Pérez, Florinda & Villanueva-Sánchez, Evert & Sánchez-Hernández, César. (2024). RENDIMIENTO DE GRANO DE *Vigna radiata* L. EN DIFERENTES DENSIDADES DE POBLACIÓN EN TRÓPICO HÚMEDO. Revista Fitotecnia Mexicana. 47. 243. <https://doi.org/10.35196/rfm.2024.3.243>

Universidad de la Costa

1. Barrientos Morales M, Lagunes-Moreno CK, Vallecillo López MA, Avalos-Rosario II, Izabella Witelus, Montaño García SE. Quantificação de proteínas em sêmen suíno congelado filtrado com Percoll. Rev. Acad. Ciênc. Anim. [Internet]. 10º de dezembro de 2024. Disponível en: <https://periodicos.pucpr.br/cienciaanimal/article/view/31656>
2. Montaño-García, S.E. Cervantes, P. Juárez, M.L. Hernández, A. Domínguez, B. Barrientos-Villeda, M. Romero, D. Barrientos-Morales, M. (2024). Association of the polymorphism of the PON-1 locus with the concentration of paraoxonase- 1 and post-thaw sperm viability in pig. Multidisciplinary Science Journal, 6 (7). 2024119. <https://doi.org/10.31893/multiscience.2024119>

CIENCIAS DE LA SALUD

Universidad Tecnológica de la Mixteca

1. Arreaga h.m, Corona Ramírez, M., Hernández, B., Hernández-Ramiro, L., Herrera Martínez, M., Ordaz-Hernández, A. (2024). Parkinsonia praecox bark as a new source of antibacterial and anticancer compounds. European Journal of Integrative Medicine, 71(102401), 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2024.102401>
2. Ávila Sánchez, I. , Montesinos, S., Vázquez, C. (2024). Nivel de sedentarismo de trabajadores en una institución de educación superior en México. Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales, 26(2), 360-375. DOI: https://doi.org/10.36390/telos262_04
3. Duarte, E.(2024). Análisis de los servicios preventivos de seguridad y salud en una institución educativa empleando la NOM-030-STPS-2009. REVISTA DE INVESTIGACIÓN ACADÉMICA SIN FRONTERAS, 17(41), 1-25. DOI: <https://doi.org/10.46589/riASF.vi41.647>
4. Duarte, E. (2024). Diseño de un Dispositivo Médico Ergonómico para personas con Osteoartritis. Ergonomía, Investigación y Desarrollo, 6(1), 8-27. <https://doi.org/10.29393/EID6-1DDAE20001>
5. Vázquez, C., Montesinos, S., Domínguez Herrera, J. E., Artigas, W. (2024). "The role of the tutor in the consumption of psychoactive substances in times of pandemic within technological universities". Journal Salud, Ciencia y Tecnología., 4(1154), 1-10. <https://doi.org/10.56294/saludcyt20241154>

Universidad del Mar

1. Ávila Ruiz R. I., Martínez Reyes., Galván Cruz, A.G. y Rojas Carmona, A. (2024). Relación entre rendimiento académico, satisfacción y compromiso en estudiantes de Enfermería y Zootecnia. En O. C. Aguilar Rascón y N. B. Peña Ahumada (eds.), RELEP. Educación y Pedagogía en Latinoamerica. (pp. 270-281). iQuattro Editores. <https://doi.org/10.46990/iQuattro.2024.07.5.20>
2. González-Garrido, A., López-Ramírez, O., Cerda-Mireles, A., Navarrete-Miranda, T., Flores-Arenas, AI., Rojo-Domínguez, A., Arregui, L., Iturrealde, P., Antúnez-Argüelles, E., Domínguez-Pérez, M., Jacobo-Albavera, L., Carnevale, A. y Villarreal-Molina, T. (2024). KCNQ1 p.D446E Variant as a Risk Allele for Arrhythmogenic Phenotypes: Electrophysiological Characterization Reveals a Complex Phenotype Affecting the Slow Delayed Rectifier Potassium Current (IKs) Voltage Dependence by Causing a Hyperpolarizing Shift and a Lack of Response to Protein Kinase an Activation. Int. J. Mol. Sci. 25, 953. <https://doi.org/10.3390/ijms25020953>

Universidad del Istmo

1. Arbez-Evangelista, C., Arroyo-Xochihua, O., Ortega-Ibarra, I. H., Ortega-Ibarra, E., De León-Ramírez, Y. M., Cuevas-Romero, E., & Arroyo-Helguera, O. (2024). Excess Iodine Consumption Induces Oxidative Stress and Pancreatic Damage Independently of Chemical Form in Male Wistar Rats: Participation of PPAR-γ and C/EBP-β. Biology, 13(7), 466. <https://doi.org/10.3390/biology13070466>
2. Luna-Hernández, J. F., Del Pilar Ramírez-Díaz, M., Zavala, A. E., Velázquez-Ramírez, D. D., Hernández-Ramírez, G., & Rodríguez-López, E. I. (2024). Factors Associated with Extrapulmonary Tuberculosis in Southeastern Mexico: A Case-Control Study. Cureus. <https://doi.org/10.7759/cureus.59739>
3. Ramírez-Díaz, M. del P., Núñez-Rasgado, X. G., Hernández-Ramírez, G., Rodríguez-López, E. I., & Luna-Hernández, J. F. (2024). Conocimientos, actitudes y prácticas hacia COVID-19 y factores asociados en población mexicana. Revista Cuidarte, 15(2). <https://doi.org/10.15649/cuidarte.3565>

Universidad del Papaloapan

1. Diaz-Garcia H., Vilchis-Gil J., Castro-Cerritos K.V., Rivera-Susunaga L.E., Klunder-Klunder M., Granados-Riveron J.T., Gómez-López J., López-Torres A., Sánchez-Urbina R. (2024). Association between maternal diet, smoking, and the placenta MTHFR 677C/T genotype and global placental DNA methylation. Placenta, 146(2024), 17-24. <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2023.12.017>
2. Sánchez Alonso, E., Fernández-Ruiz, B., Juan Martínez, B., Gómez-Melasio, D., (2024). Creencias sobre la vasectomía en hombres mixtos del sur de México. En: Del Carmen Castillo- Arcos, L., et al. (coords.) Experiencia de la investigación en ciencias de la salud: Aportaciones al conocimiento científico. Comunicación Científica. México. <https://doi.org/10.52501/cc.165>

- Núñez-Hernández E.D., Rojo-Ornelas L., Pulido-Criollo F. (2024). Aggression Scale for Mexican Adolescents. Revista Iberoamericana de Diagnóstico y Evaluación Psicológica, 2(72), 71-89. <https://doi.org/10.21865/RIDEP72.2.06>

Universidad de la Sierra Sur

- Ayanore, M. A., Adjuik, M., Abeldaño-Zúñiga, R. A., et al. (2024). Economic and social determinants of health care utilization during the first wave of COVID-19 pandemic among adults in Ghana: a population-based cross-sectional study. BMC Public Health, 24:455. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-17912-4>
- Baustista-Robles, V., Keita, H. y Siliceo-Murrieta, J. I. (2023). Programas alimentarios: el caso de la cocina comedor nutricional comunitaria en Oaxaca. Tlatemoani: revista académica de investigación, 14(44), 1-18. <https://dialnet.unioja.es/servlet/articulo?codigo=9316446>
- Brauer, M., Roth, G. A., Aravkin, A. Y., Aravkin, A. Y., Abeldaño-Zúñiga, R. A., et al. (2024). Global burden and strength of evidence for 88 risk factors in 204 countries and 811 subnational locations, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. The Lancet, 403, p. 2162–2203. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)00933-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)00933-4)
- Bryazka, D., Reitsma, M. B., Abate, Y. H., Abd Al Magied, A. H. A., Abdelkader, A., Abdollahi, A., Abdoun, M., Abdulkader, R. S., Abeldaño-Zúñiga, R. A., Abhilash, E. S., Abiodun, O. O., Abiodun, O., Aboagye, R. G., Abreu, L. G., Abtahi, D., Abualrutz, H., Abubakar, B., Abu-Rmeileh, N. M., Aburuz, S., ... Gakidou, E. (2024). Forecasting the effects of smoking prevalence scenarios on years of life lost and life expectancy from 2022 to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. The Lancet Public Health, 9(10), e729–e744. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(24\)00166-X](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(24)00166-X)
- Castillo-Ramírez, A. R., Librado-González, N., Sánchez-Maldonado, H. A., Nicolás-Santiago, M., Urueña-González, C. y Felipe-Herrera, L. (2024). Competencias clínicas en estudiantes de pregrado en enfermería para la atención al trabajo de parto: estudio cuasiexperimental. Revista Cuidarte, 15(3): e3679. <https://doi.org/10.15649/cuidarte.3679>
- Feigin, V. L., Abate, M. D., Abate, Y. H., Abd ElHafeez, S., Abd-Allah, F., Abdelalim, A., Abdelkader, A., Abdellasseh, M., Abd-Elsalam, S., Abdi, P., Abdollahi, A., Abdoun, M., Abd-Rabu, R., Abdulah, D. M., Abdullahi, A., Abebe, M., Abeldaño-Zúñiga, R. A., Abhilash, E. S., Abiodun, O. O., ... Murray, C. J. L. (2024). Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. The Lancet Neurology, 23(10), 973–1003. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(24\)00369-7](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(24)00369-7)
- Ferrari, A. J., Santomauro, D. F., Abate, Y. H., Abbafití, C., Abbastabar, H., ElHafeez, S. A., Abdellasseh, M., Abd-Elsalam, S., Abdollahi, A., Abdullahi, A., Abegaz, K. H., Abeldaño-Zúñiga, R. A., et al. (2024). Global incidence, prevalence, years lived with disability (YLDs), disability-adjusted life-years (DALYs), and healthy life expectancy (HALE) for 371 diseases and injuries in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. The Lancet, 403, p. 2133–2161. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)00757-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)00757-8)
- Folayan, M. O., Abeldaño-Zúñiga, R. A., Aly N. M., et al. (2023). Biomedical Risk Factors for COVID-19 among People Living with HIV during the First Wave of the Pandemic. Heal Behav Policy Rev, 10(6), 1434–1441. <https://doi.org/10.14485/HBPR.10.6.3>
- Folayan, M. O., Abeldaño-Zúñiga, R. A., Ellakany, P., et al. (2024). Socio-economic factors associated with post-traumatic stress symptoms among adolescents and young people during the first wave of the COVID-19 pandemic. Sci Rep, 14:2276. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-50333-8>
- González-Villoria, A. M., García-Quiroz, A. D., Osorio-Guzmán, E. U., et al. (2024). Knowledge, Attitudes, and Practices of Parents in the Use of Antibiotics: A Case Study in a Mexican Indigenous Community. Healthcare 12:294. <https://doi.org/10.3390/healthcare12030294>
- Grajales-Alonso, I., Martínez-Ramos, E. B., Cortés-Bohórquez, E., Ordaz-Zurita, F. R. (2024). Relación entre síndrome de burnout académico y rendimiento académico en estudiantes de enfermería de una universidad pública. Revista mexicana de Enfermería, 12(1), 015-022. <https://www.imbiomed.com.mx/articulo.php?id=118561>
- Gregorio-Ramírez, D. P., Sánchez-Bandala, M. A., Abeldaño-Zúñiga, R. A., & Delgado-Lara, A. G. (2024). Liderazgo del Personal de Enfermería en Unidades de Primer Nivel de Atención en Comunidades Indígenas. Notas de Enfermería, 25(44), 11–18. <https://doi.org/10.59843/2618-3692.v25.n44.46382>
- Guerra-Martínez, A., García-Montalvo, I. A., Guerra-Martínez, A., Martínez Ruiz, H., Matías-Pérez, D., Pérez-Campos, E., & Abeldaño-Zúñiga, R. A. (2024). Symptom Persistence Following COVID-19 Infection among an Indigenous Community Residing in the Isthmus of Tehuantepec, Oaxaca, Mexico. Journal of Clinical Medicine, 13(17), 5310. <https://doi.org/10.3390/jcm13175310>
- Guerrero-Sotelo, R. N., Orellana-Centeno, J. E. (2024). Propolis in Dentistry. En Muhammad Asif Aziz (Ed.), Melittology - New Advances (pp. 1-10). ISBN: 978-1-83769-370-2. DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.1003901>
- Guerrero-Sotelo, R. N., Orellana-Centeno, J. E. y Morales-Castillo, V. (2023). Los comités de ética en investigación como puentes de confianza en la investigación en salud: registro, transparencia, rendición de cuentas e integridad científica. Gaceta CONBIOETICA, 13(50), 34-41.
- Librado-González, N., Dos Santos-Monteiro, J. C., Ramírez-Calderón, A. J. y Nicolás-Santiago, M. (2024). Programas de prevención del embarazo adolescente en América Latina desde un enfoque interseccional. Revisión sistemática. Revista de la Facultad de Ciencias Médicas, 49(3): 34-46. e-ISSN: 2737-6141. <https://doi.org/10.29166/rfcmq.v49i3.6730>
- López-Álvarez, L. G. (2024). La otra cara de la salud mental. Revista Electrónica De Psicología Iztacala, 27(1), 190-204. <https://www.revistas.unam.mx/index.php/repi/article/view/88135>
- López-Toledo, S., Juárez-Chalini, S., Solís-Santos, A. (2024). Uso de la tecnología para la aplicación a distancia de un proyecto sobre ingesta nutricional en el estado de Oaxaca, México. En A. Valdez-Zepeda, J. G. Salazar-Estrada, E.

- Barragán-Bautista (Ed.), Las tecnologías en y para la salud pública. (pp. 497–510), Universidad de Guadalajara. ISBN 978-607-581-152.
19. Nance, C. D. y Coca, M. S. (2024). Oaxaca: El viaje al más allá. Cultura de los Cuidados, (68), 127–138. ISSN: 1699-6003. <https://doi.org/10.14198/cuid.26183>
 20. Orellana-Centeno, J. E., Guerrero-Sotelo, R. N. y Morales-Castillo, V. (2024) Hacer o no hacer, ahí está el dilema. Animal Político. Disponible en: <https://animalpolitico.com/analisis/organizaciones/una-vida-examinada-reflexiones-bioeticas/personal-salud-etica-dilema>
 21. Orellana-Centeno, J. E., Guerrero-Sotelo, R. N., Morales-Castillo, V. (2024). La no maleficencia en la práctica médica. Animal Político. Disponible en: <https://animalpolitico.com/analisis/organizaciones/una-vida-examinada-reflexiones-bioeticas/no-maleficencia-practica-medica>
 22. Orellana-Centeno, J. E., Guerrero-Sotelo, R. N., Morales-Castillo, V., Orellana-Centeno, M. (2024). Odontología y Bioética: Revisión Sistemática. Salud Uninorte 40(2): 590-601. eISSN 2011-753. Doi: <https://dx.doi.org/10.14482/sun.40.02.886.346>
 23. Orellana-Centeno, J. E., Guerrero-Sotelo, R. N., Orellana-Centeno, M., et. al. (2023). Caminando hacia el final de la pandemia COVID-19: caso México. Rev ADM, 80(5), 255-258. doi:[10.35366/113136](https://doi.org/10.35366/113136)
 24. Orellana-Centeno, J. E., Guerrero-Sotelo, R. N., Orellana-Centeno, M., Morales-Castillo, V. (2024) No maleficencia en la práctica médica odontológica. Rev. ADM; 81(4): 216-219. doi:[10.35366/117352](https://doi.org/10.35366/117352)
 25. Orellana-Centeno, J. E. y Guerrero-Sotelo, R. N. (2024). Aplicación de conocimiento en herbolaria para la salud bucodental de una población oaxaqueña. En Urbano Gustavo Curiel Avilés, Silvia Patricia Paredes Hernández, Conrado Aguilar Cruz y Alejandra Guzmán Javier (Ed.), La Economía Social y Solidaria en Oaxaca. Retos y Oportunidades (pp. 109-119). Universidad del Papaloapan. ISBN 978-607-99695-8-5. <https://www.unpa.edu.mx/libros/La%20Econom%C3%A1tica%20Social%20y%20Solidaria%20en%20Oaxaca.%20Retos%20y%20Oportunidades.pdf>
 26. Orellana-Centeno, J. E., Orellana-Centeno, M., Morales-Castillo, V. y Guerrero-Sotelo, R. N. (2024). Guias de prácticas clínicas (GPC) en odontología. Rev ADM, 81(5): 267-270. Doi: <https://dx.doi.org/10.35366/118109>
 27. Ríos-Velasco, S., Santos-Reyes, S., García-Sánchez, N. M., Orellana-Centeno, J. E. y Orellana-Centeno, M. (2023). Pulpitis Crónica Hiperplásica: presentación de un caso. Rev. Med. UAS; 13(4): 412-416. ISSN 2007-8013. <http://dx.doi.org/10.28960/revmeduas.2007-8013.v13.n4.007>
 28. Schumacher, A. E., Kyu, H. H., Aali, A., Abeldaño-Zúñiga, R. A., et. Al. (2024). Global age-sex-specific mortality, life expectancy, and population estimates in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1950–2021, and the impact of the COVID-19 pandemic: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of. Lancet. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)00476-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)00476-8)
 29. Steinmetz, J. D., Seeher, K. M., Schiess, N., Abeldaño-Zúñiga, R. A., et. al. (2024). Global, regional, and national burden of disorders affecting the nervous system, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet Neurol. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(24\)00038-3](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(24)00038-3)

Universidad de la Cañada

1. Calderón-Chiu, C., Ragazzo-Sánchez, J. A., Ordaz-Hernández, A., & Herrera-Martínez, M. (2024). Jackfruit Leaf Protein Hydrolysates Obtained by Enzymatic Hydrolysis of Leaf Protein Concentrate with Pepsin and Pancreatin: Molecular Weight, Cytotoxicity, Antiproliferative Activity, and Oxidative Stress. Plant foods for human nutrition (Dordrecht, Netherlands), 79(3), 685–692. <https://doi.org/10.1007/s11130-024-01203-9>
2. Correa-Solís, E., Carreón-Torres, E., Jiménez-Osorio, A. S., Ángel-García, J., Flores-Chávez, O. R., & Estrada-Luna, D. (2024). TERAPIAS NUTRICIONALES APLICABLES a LA LIPODISTROFIA EN PERSONAS CON VIH. Actualización En Nutrición, 25(3). <https://doi.org/10.48061/SAN.2024.25.3.105>.
3. González-González, J. S. (2024). Ecofarmacovigilancia: El efecto de los medicamentos sobre el medio ambiente. PANAMACANI, 2(3), 5–7. Recuperado a partir de <https://revistasacademicas.ucol.mx/index.php/panamacani/article/view/1991>.
4. Jiménez Osorio , A. S., Correa Solís, E., Carreón Torres, E., Ángel García, J. Ángel G., Chávez Flores, O. R., & Estrada Luna, D. (2024). Relación de la Lipoproteínas de Alta Densidad Disfuncionales y el riesgo cardiovascular en personas con VIH. Revista Científica De Salud Y Desarrollo Humano, 4(2), 143–173. <https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v4i2.57>.

Universidad de la Costa

1. Pastrana-Bernal L, Vásquez-Martínez J. Prevalencia de bacteriemia en neonatos asociada al catéter central de inserción periférica en un hospital de Tlaxcala, México. Rev Enferm Inst Mex Seguro Soc. 2024; 32(2):e1419. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10723267>
2. Álvarez, R., Castro López, M., Fajardo, V., & Guevara Santillán, R. (2024). Conocimiento y autocuidado de la hipertensión arterial durante el confinamiento por COVID-19: un estudio utilizando una red social virtual en el Istmo de Tehuantepec. LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades 5 (3), 39 – 51. <https://doi.org/10.56712/latam.v5i3.2014>
3. Keita, H., Bohórquez García, N. D., Sanjuan, A., Ramírez, S. A., Sánchez, G. I., & Torres, J. F. (2024). Therapeutic application of medicinal plants in the treatment of diabetic patients in Oaxaca. En M. Kaneria, & K. Rakholiya, Herbal

Formulations, Phytochemistry and Pharmacognosy (Primera ed., pág. 450). USA: Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/b978-0-443-15383-9.00010-x>

Universidad de Chalcatongo

1. Castillo Ramírez A. R., Librado González N., Sánchez Maldonado H. A., Nicolas Santiago M., Urueña González C., Felipe Herrera L. Clinical competencies of undergraduate nursing students for labor care: a quasi-experimental study. Revista Cuidarte. 2024;15(3):e3679. <https://doi.org/10.15649/cuidarte.3679>
2. Mendoza G., Gallardo Casas A., Miranda P. E., Ángel J. (2024). Prevalencia de consumo de bebidas azucaradas en adultos con diabetes mellitus tipo 2. Del Carmen Castillo Arcos, L., et al. (coords.). Experiencia de la investigación en ciencias de la salud: Aportaciones al conocimiento científico. Comunicación Científica. México. <https://doi.org/10.52501/cc.165>
3. Sánchez Osorio, K. M., Gallardo Casas, C. A., Sánchez Maldonado, H. A. Percepción del apoyo social en estudiantes de ingreso de Universidad Pública en Oaxaca. Revista de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de México, [S.l.], v. 13, n. 38, p. 192-208, jun. 2024. ISSN 2007-7149. Disponible en: <<https://revistapsicologia.uaemex.mx/article/view/24194>>. Fecha de acceso: 28 jun. 2024
4. Sánchez, H. A., Salinas, E., Sebastián, Y. A., & Gallardo, C. Ángel. (2024). Actitud del pasante de Enfermería al brindar cuidados paliativos a pacientes pediátricos con cáncer. Revista Científica De Salud Y Desarrollo Humano, 5(2), 934–948. <https://doi.org/10.61368/rsd.h.v5i2.202>