# 2024

* Nachaithong A., Wisaeng K. SVM mejorado con ajuste de hiperparámetros para la detección de noticias falsas (2024)
* Bhuyan BP, Ramdane-Cherif A., Tomar R., Singh TP. Inteligencia artificial neurosimbólica: una encuesta (2024)
* Ignat O., Jin Z., Abzaliev A., Biester L., Castro S., Deng N., Gao X., Gunal A., He J., Kazemi A., Khalifa M., Koh N., Lee A., Liu S., Min DJ, Mori S., Nwatu J., Perez-Rosas V., Shen S., Wang Z., Wu W., Mihalcea R. ¿Está todo resuelto? Preguntas de investigación de PNL abiertas que no se resuelven con modelos de lenguaje amplios (2024)
* Younesi A., Ansari M., Fazli M., Ejlali A., Shafique M., Henkel J. Un estudio exhaustivo de las convoluciones en el aprendizaje profundo: aplicaciones, desafíos y tendencias futuras (2024)
* Liu X.-M., Li C.-Z.-X., Wu S.-C., Zhang Y.-C., Bai H.-Y., Cheng Z.-H., Chen Z., Li Y.-F., Lan Y., Shen C. Un estudio sobre algoritmos de clasificación de textos y escenarios de aplicación (2024)
* Wang T., Zhu Y., Ye P., Gong W., Lu H., Mo H., Wang F.-Y. Una nueva perspectiva para los sistemas sociales computacionales: modelado difuso y razonamiento para la computación social en CPSS (2024)
* Alikarami H., Bidgoli AM, Universidad de Javadi. Minería de creencias en textos persas basada en el aprendizaje profundo y las opiniones de los usuarios (2024)
* Alizadeh A., Gharehchopogh FS, Masdari M., Jafarian A. Un algoritmo mejorado de optimización de enjambres de salpas híbridos y de optimización de buitres africanos para problemas de optimización global y sus aplicaciones en la predicción del mercado de valores (2024)
* Mohanty L., Kumar A., Mehta V., Agarwal M., Suri JS. Técnicas de poda para redes de inteligencia artificial: una mirada más profunda a su diseño de ingeniería y sesgo: la primera revisión de este tipo (2024)
* Nachaithong A., Wisaeng K. SVM mejorado con ajuste de hiperparámetros para la detección de noticias falsas (2024)
* Rai M., Pandey J. K. Utilizando el aprendizaje automático para detectar emociones y predecir la psicología humana (2024)
* Li Y., Zhu L., Zhang Z., Guo M., Li Z., Li Y., Hashimoto M. Un robot humanoide se dirige hacia la interacción entre humanos y robots: una reseña (2024)
* Ignat O., Jin Z., Abzaliev A., Biester L., Castro S., Deng N., Gao X., Gunal A., He J., Kazemi A., Khalifa M., Koh N., Lee A ., Liu S., Min DJ, Mori S., Nwatu J., Perez-Rosas V., Shen S., Wang Z., Wu W., Mihalcea R. ¿Está todo resuelto? Preguntas de investigación de PNL abiertas que no se resuelven con modelos de lenguaje amplios (2024)
* Younesi A., Ansari M., Fazli M., Ejlali A., Shafique M., Henkel J. Un estudio exhaustivo de las convoluciones en el aprendizaje profundo: aplicaciones, desafíos y tendencias futuras (2024)

# 2023

* Por Wang C. Ingeniería antifraude para las finanzas digitales: paradigma de modelado del comportamiento (2023)
* Taha, Kamal. Agrupamiento semisupervisado y no supervisado: una revisión y evaluación experimental (2023)
* Cao X., Chen X., Huang L., Deng L., Cai Y., Ren H. Detección de recombinación tecnológica mediante análisis semántico y análisis dinámico de redes (2023)
* Sado F., Loo CK, Liew WS, Kerzel M., Wermter S. Agentes y robots explicables y orientados a objetivos: una revisión completa (2023)
* Somani A., Horsch A., Prasad DK. Interpretabilidad en el aprendizaje profundo (2023)
* Kleyko D., Rachkovskij D., Osipov E., Rahimi A. Una encuesta sobre computación hiperdimensional, también conocida como arquitecturas simbólicas vectoriales, parte II: aplicaciones, modelos cognitivos y desafíos (2023)
* Zolfaghari B., Nemati H., Yanai N., Bibak K. Criptomonedas e inteligencia artificial: de la coevolución a la revolución cuántica (2023)
* Guastello SJ. Ingeniería de factores humanos y ergonomía: un enfoque de sistemas, tercera edición (2023)
* Eslami N., Rahbar M., Bozorgi SM, Yazdani S. Algoritmo de optimización de ballenas y su aplicación en el aprendizaje automático (2023)
* Kleyko D., Rachkovskij D., Osipov E., Rahimi A. Una encuesta sobre computación hiperdimensional, también conocida como arquitecturas simbólicas vectoriales, parte II: aplicaciones, modelos cognitivos y desafíos (2023)
* Ma H., Xiao L., Hu Z., Heidari AA, Hadjouni M., Elmannai H., Chen H. Estrategia de aprendizaje integral que mejora la optimización caótica de ballenas para la selección de características de alta dimensión (2023)
* Por Wang C. Ingeniería antifraude para las finanzas digitales: paradigma de modelado del comportamiento (2023)
* Marwala T. Inteligencia artificial, teoría de juegos y diseño de mecanismos en política (2023)
* Zolfaghari B., Nemati H., Yanai N., Bibak K. Criptomonedas e inteligencia artificial: de la coevolución a la revolución cuántica (2023)
* Taha, Kamal. Agrupamiento semisupervisado y no supervisado: una revisión y evaluación experimental (2023)
* Devi RM, Premkumar M., Kiruthiga G., Sowmya R. IGJO: Un algoritmo de optimización Golden Jackel mejorado que utiliza un operador de escape local para problemas de selección de características (2023)
* Rasheed F., Wahid A. Un enfoque discreto para la detección de emociones en sistemas de aprendizaje electrónico (2023)
* Guastello SJ. Ingeniería de factores humanos y ergonomía: un enfoque de sistemas, tercera edición (2023)

# 2022

* Yan J., Cai J., Zhang B., Wang Y., Wong DF, Siu SWI. Avances recientes en el descubrimiento y diseño de péptidos antimicrobianos mediante aprendizaje automático tradicional y aprendizaje profundo (2022)
* Aghakishizadeh V., Asemi A., Shabani A., Asemi A. Indicadores y medidas para medir el nivel de inteligencia de la información (2022)
* Li M.-W., Xu D.-Y., Geng J., Hong W.-C. Un enfoque de pronóstico del movimiento de barcos basado en un método de descomposición de modos empíricos, una red híbrida de aprendizaje profundo y un algoritmo de optimización de mariposa cuántica (2022)
* Morik K., Marwedel P. Fundamentos (2022)
* Moreno-Sandoval LG, Pomares-Quimbaya A. Sistema híbrido de capas de cebolla para el análisis de la subjetividad colectiva en redes sociales (2022)
* Zhao S., Wang P., Heidari AA, Zhao X., Ma C., Chen H. Optimización mejorada de saltamontes con mutación de Cauchy con sustitución trigonométrica: diseño de ingeniería y selección de características (2022)
* Glisic SG, Lorenzo B. Inteligencia artificial y computación cuántica para redes inalámbricas avanzadas (2022)
* Chakravarthi BR, Priyadharshini R., Muralidaran V., Jose N., Suryawanshi S., Sherly E., McCrae JP. DravidianCodeMix : conjunto de datos de análisis de sentimientos e identificación de lenguaje ofensivo para lenguas dravídicas en texto con código mixto (2022)
* Abualigah L., Elaziz MA, Khasawneh AM, Alshinwan M., Ibrahim RA, Alqaness MAA , Mirjalili S., Sumari P., Gandomi AH. Algoritmos de optimización metaheurística para resolver problemas de diseño de ingeniería mecánica del mundo real: un estudio exhaustivo, aplicaciones, análisis comparativo y resultados (2022)
* Moreno-Sandoval LG, Pomares-Quimbaya A. Sistema híbrido de capas de cebolla para el análisis de la subjetividad colectiva en redes sociales (2022)
* Hassanat AB, Ali HN, Tarawneh AS, Alrashidi M., Alghamdi M., Altarawneh GA, Abbadi MA. Clasificador de fuerza magnética: un nuevo método para la clasificación de macrodatos (2022)
* Pandey AC, Kulhari A., Shukla DS. Mejora del análisis de sentimientos mediante el método de búsqueda de cuco basado en la selección de ruleta (2022)
* Glisic SG, Lorenzo B. Inteligencia artificial y computación cuántica para redes inalámbricas avanzadas (2022)
* Aghakishizadeh V., Asemi A., Shabani A., Asemi A. Indicadores y medidas para medir el nivel de inteligencia de la información (2022)
* Chatterjee B., Ahmed S., Bhattacharyya T., Sarkar R. (MF)2LS: Marco memético con búsqueda local difusa basada en memoria (2022)
* Klebanov B.B., Madnani N. Conferencias de síntesis sobre tecnologías del lenguaje humano (2022)
* Zhao S., Wang P., Heidari AA, Zhao X., Ma C., Chen H. Optimización mejorada de saltamontes con mutación de Cauchy con sustitución trigonométrica: diseño de ingeniería y selección de características (2022)

# 2021

* Dua M., Jainista de Alaska. Manual de investigación sobre técnicas de aprendizaje automático para el reconocimiento de patrones y la seguridad de la información (2021)
* Kazemi Kordestani J., Razapoor Mirsaleh M., Rezvanian A., Meybodi MR. Introducción a los autómatas de aprendizaje y la optimización (2021)
* Chkoniya V. Manual de investigación sobre ciencia de datos aplicada e inteligencia artificial en empresas e industrias (2021)
* Savargiv M., Masoumi B., Keyvanpour MR. Un nuevo algoritmo de bosque aleatorio basado en autómatas de aprendizaje (2021)
* Abdel-Basset M., Sallam KM, Mohamed R., Elgendi I., Munasinghe K., Elkomy OM. Un optimizador binario Grey-Wolf mejorado con recocido simulado para selección de características (2021)
* Kazemi Kordestani J., Razapoor Mirsaleh M., Rezvanian A., Meybodi MR. Introducción a los autómatas de aprendizaje y la optimización (2021)
* Abualigah L., Gandomi AH, Elaziz MA, Hamad HA, Omari M., Alshinwan M., Khasawneh AM. Avances en algoritmos de optimización metaheurística en agrupamiento de textos de big data (2021)
* Dua M., Jainista de Alaska. Manual de investigación sobre técnicas de aprendizaje automático para el reconocimiento de patrones y la seguridad de la información (2021)