



## INVESTIGACIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS PERUANAS

N.º	TIPO UNIVERS.	UNIVERSIDAD	TITULO DE LA INVESTIGACION	AUTOR	AÑO	URL
1	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Inteligencia artificial en los sistemas de contabilidad en entidades del sistema financiero peruano	Mori Dett, Mariela	2024	<a href="https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/cf39674b-59bc-4ea8-b758-e88d837b8eb1">https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/cf39674b-59bc-4ea8-b758-e88d837b8eb1</a>
2	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Análisis bibliométrico de la producción científica latinoamericana sobre la inteligencia artificial en medicina	Romani Bahamonde, Gustavo Alfredo	2024	<a href="https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/a114051f-fb3d-4ba2-99ee-ee0b0f4c4c70">https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/a114051f-fb3d-4ba2-99ee-ee0b0f4c4c70</a>
3	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	La Inteligencia Artificial	Luis Milla Lostaunau	2004	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/5480">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/quipu/article/view/5480</a>
4	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Sistema experto para la detección de operaciones sospechosas de lavado de activos en entidades financieras utilizando CommonKADS	Benites Llerena, Elisabeth Olinda, Cahuata Peralta, Javier Roberto	2016	<a href="https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/b71bd156-6c9d-4e64-bbaf-4a9792bb3f08">https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/b71bd156-6c9d-4e64-bbaf-4a9792bb3f08</a>
5	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Inteligencia artificial en Odontología	Sergio Uribe	2021	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/odont/article/view/20726">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/odont/article/view/20726</a>
6	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	El Tratamiento de la información Financiera con Redes Neuronales Artificiales	Mayta H., Rosmeri, Pérez Q., Víctor	2001	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/data/article/view/6767">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/data/article/view/6767</a>
7	Pública	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Controlador PID con algoritmos genéticos de números reales	Guillermo Tejada Muñoz	2020	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/data/article/view/16489">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/data/article/view/16489</a>
8	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Sistema de detección y clasificación vehicular basado en redes neuronales de aprendizaje profundo	Nizama Yamunaque, David Alexander	2022	<a href="https://cybertesis.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/23816">https://cybertesis.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/23816</a>
9	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Desarrollo del modelo neuronal para la mejora de la eficiencia de una línea de conversión de rollos de papel	Medrano Cochachi, Brayan Anthony	2020	<a href="https://cybertesis.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/21221">https://cybertesis.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/21221</a>
10	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	La inteligencia artificial en la programación y coordinación del sistema eléctrico interconectado nacional peruana	Vera Chipoco, Alberto Manuel	2003	<a href="https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/2159">https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/2159</a>
11	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Aplicación de la inteligencia artificial en la implementación de un sistema de mantenimiento basado en condición para una central hidroeléctrica	Amaya Simeón, Edgar Jhonny	2009	<a href="https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/872">https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/872</a>
12	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Modelo de pronóstico de precios de acciones en la Bolsa de Valores de Lima basado en redes neuronales artificiales	Rodríguez Mallma, Mirko Jerber, Valdivia Zevallos, Henry Marcos	2012	<a href="https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/3459">https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/3459</a>
13	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Aplicación de una red neural artificial para la generación de curvas de porosidad neutrón para dos pozos en el noroeste del Perú	Castro Solórzano, José Manuel	2003	<a href="https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/353">https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/353</a>
14	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Sistema Experto Probabilístico basado en Redes Bayesianas para la predicción del cáncer de cuello uterino	Luis A. Paulino Flores, Ana M. Huayna Dueñas	2019	<a href="https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpcsis/article/view/16360">https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpcsis/article/view/16360</a>
15	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Sistema de control de acceso mediante reconocimiento biométrico	Sevillano Colina, John Neil	2008	<a href="https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/9422">https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/9422</a>
16	Pública	Universidad Nacional de Ingeniería	Implementación en tiempo real de un sistema de control neuro-difuso para el péndulo invertido	Rojas Moreno, Arturo, Núñez Ocola, César, Merchán Gordillo, Fernando, Córdova Sosa, Luis Enrique	2001	<a href="https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/14359">https://repositorio.uni.edu.pe/handle/20.500.14076/14359</a>



Presidencia  
del Consejo de Ministros

Secretaría General

Secretaría de Gobierno y  
Transformación Digital

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

## INVESTIGACIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS PERUANAS

N.º	TIPO UNIVERS.	UNIVERSIDAD	TITULO DE LA INVESTIGACION	AUTOR	AÑO	URL
17	Privada	Pontificia Universidad Católica del Perú	Impacto de la adopción de inteligencia artificial como estrategia de negocio en las empresas del sector servicios durante la época de pandemia en el Perú	Aguirre Félix Díaz, Israel Argomedo Sotelo, Greter Yojaira Monzón Nañez, Jorge Antonio Tuesta Izaquique, Carlos Alberto	2022	<a href="https://tesis.pucp.edu.pe/items/d8affee-0651-4bc4-8f20-5393f00416c5">https://tesis.pucp.edu.pe/items/d8affee-0651-4bc4-8f20-5393f00416c5</a>
18	Privada	Pontificia Universidad Católica del Perú	Inteligencia artificial en la educación: uso del chatbot en un curso de pregrado sobre Investigación Académica en una universidad privada de Lima	Arredondo Castillo, Carolina Carla	2021	<a href="https://tesis.pucp.edu.pe/items/4b86b2c0-fad2-4e7d-b604-cfd7978f84b7">https://tesis.pucp.edu.pe/items/4b86b2c0-fad2-4e7d-b604-cfd7978f84b7</a>
19	Privada	Pontificia Universidad Católica del Perú	Desarrollo de un robot móvil con inteligencia artificial para recolectar botellas de plástico	Chávez Salinas, Manuel Antonio	2022	<a href="https://repositorio.pucp.edu.pe/items/76c19d76-1a67-461b-b2c8-a0ef01667c06">https://repositorio.pucp.edu.pe/items/76c19d76-1a67-461b-b2c8-a0ef01667c06</a>
20	Pública	Universidad Nacional del Callao	Modelo de chatbot basado en inteligencia artificial para incrementar la satisfacción del cliente en empresas de venta de alimentos, Callao 2021	Arana Reyes Guerrero, Jorge Miguel Collantes Sáenz, Roberto Carlos Mamani Cherres, Renzo Augusto	2021	<a href="https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/6087">https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/6087</a>
21	Pública	Universidad Nacional del Callao	Analizador semántico del lenguaje natural en idioma castellano utilizando redes neuronales artificiales	Torres Alvarado, Sally Karina	2023	<a href="https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/8846">https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/8846</a>
22	Pública	Universidad Nacional del Callao	Impacto de la inteligencia artificial en la gestión de las empresas distribuidoras de energía del Grupo Distriluz	Ayasta Mechan, Waldir Eloy	2021	<a href="https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/5737">https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/5737</a>
23	Pública	Universidad Nacional Federico Villarreal	La Inteligencia Artificial y el Gobierno Electrónico en el Instituto de Gobernabilidad y Tecnología	Mugruza Torres, Roberto Guillermo	2018	<a href="https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/2538">https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/2538</a>
24	Pública	Universidad Nacional Federico Villarreal	Inteligencia artificial en la optimización de procesos constructivos de las redes de distribución de agua en el departamento de Áncash	Carlos Alberto, Jesús Sedano	2024	<a href="https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/8987?show=full">https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/8987?show=full</a>
25	Pública	Universidad Nacional Federico Villarreal	Modelo inteligente basado en técnicas de inteligencia artificial y su impacto en el desarrollo de aplicaciones en los dispositivos móviles	MG. Solís Villanueva, Reiner Absalón	2019	<a href="https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/3729">https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/3729</a>
26	Pública	Universidad Nacional Federico Villarreal	La inteligencia artificial y el gobierno electrónico en el instituto de gobernabilidad y tecnología	Mugruza Torres, Roberto Guillermo	2018	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNF_3270688fd2ca9c2540ea5bfd4cb881ee">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNF_3270688fd2ca9c2540ea5bfd4cb881ee</a>
27	Pública	Universidad Nacional Agraria La Molina	Descripción metodológica de las series de tiempo con redes neuronales artificiales	Neira Campos, Mike Alex	2017	<a href="https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/9cf87aec-3153-40b2-abd7-2c12c0d20291">https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/9cf87aec-3153-40b2-abd7-2c12c0d20291</a>
28	Pública	Universidad Nacional Agraria La Molina	Incremento de cobertura y reducción de tiempos en el relevo del indicador share of shelf en consumo masivo aplicando inteligencia artificial	Villoslada Huamán, Alba Rocío	2022	<a href="https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/95c4201c-c07d-432a-a7a1-5e64017123a3">https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/95c4201c-c07d-432a-a7a1-5e64017123a3</a>
29	Pública	Universidad Nacional Agraria La Molina	Predicción de la temperatura inicial de congelación de raíces y tubérculos andinos utilizando inteligencia artificial	Soto Torres, Andrés Isidro	2024	<a href="https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/7554d5df-80dd-46cc-853b-5210b6d7da8c">https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/7554d5df-80dd-46cc-853b-5210b6d7da8c</a>
30	Pública	Universidad Nacional de Cajamarca	Evaluación y clasificación de proyectos de inversión mediante el uso de técnicas de redes neuronales artificiales	Vásquez Velásquez, Mario Arturo	2013	<a href="https://repositorio.unc.edu.pe/handle/20.500.14074/546">https://repositorio.unc.edu.pe/handle/20.500.14074/546</a>



Presidencia  
del Consejo de Ministros

Secretaría General

Secretaría de Gobierno y  
Transformación Digital

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

## INVESTIGACIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS PERUANAS

N.º	TIPO UNIVERS.	UNIVERSIDAD	TITULO DE LA INVESTIGACION	AUTOR	AÑO	URL
31	Pública	Universidad Nacional de Huancavelica	Análisis de la Resistencia del Concreto Mediante Redes Neuronales Haciendo Uso del Agregado de la Cantera Santa Rosa Huancavelica	Gozanlez Gaspar, Cristhofer Jhonatan	2018	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNH_df41dbf92bbcb52ceec9e6cdd08cd37f">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNH_df41dbf92bbcb52ceec9e6cdd08cd37f</a>
32	Pública	Universidad Nacional de Piura	Prototipo de sistema experto para diagnosticar y proponer la solución de fallas de una red de área local del Centro de Informática y Telecomunicaciones en la U.N.P - año 2016	Rufasto Godos, Davie Lesther	2018	<a href="https://repositorio.unp.edu.pe/handle/20.500.12676/2782">https://repositorio.unp.edu.pe/handle/20.500.12676/2782</a>
33	Pública	Universidad Nacional de San Agustín	Modelo de pronóstico para la programación de despachos usando inteligencia artificial	Romero Rodríguez, Wilber Benjamín	2021	<a href="https://repositorio.unsa.edu.pe/items/dccfe4c0-3318-4d39-baa7-384a96b096a6">https://repositorio.unsa.edu.pe/items/dccfe4c0-3318-4d39-baa7-384a96b096a6</a>
34	Pública	Universidad Nacional de San Agustín	Aplicación de redes neuronales artificiales para la predicción de la recuperación de planta concentradora en Minsur S.A. – Unidad San Rafael	Carrión Osnayo, Cristhian Jesús	2018	<a href="https://repositorio.unsa.edu.pe/items/c842b7f0-5860-4cad-bc64-a8ed2f0a9318">https://repositorio.unsa.edu.pe/items/c842b7f0-5860-4cad-bc64-a8ed2f0a9318</a>
35	Pública	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco	Chatbot generativo en el idioma español utilizando la arquitectura de red neuronal Transformer	Paucar Pinto, Deybis Youl, Uscamaita Quispetupa, Marycel	2019	<a href="https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/4783">https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/4783</a>
36	Pública	Universidad Nacional de San Martín - Tarapoto	Desarrollo de un sistema experto para evaluar las competencias en investigación de los docentes de la Universidad Nacional de San Martín	Vásquez Ruiz, José Jailer	2013	<a href="https://repositorio.unsm.edu.pe/item/99fea9ce-157d-482d-88ed-7a87837bcd91">https://repositorio.unsm.edu.pe/item/99fea9ce-157d-482d-88ed-7a87837bcd91</a>
37	Pública	Universidad Nacional de Trujillo	Software basado en redes neuronales artificiales para la autocorrección de mensajes de texto en el proyecto pic-13 2013 de la Universidad Nacional de Trujillo	Rojas Alarcón, Jordán Ulises, Toribio Esquivel, Jordyn Presmier	2018	<a href="https://dspace.unitru.edu.pe/items/286483ca-77f1-4361-9d9f-2711d441be7b">https://dspace.unitru.edu.pe/items/286483ca-77f1-4361-9d9f-2711d441be7b</a>
38	Pública	Universidad Nacional de Trujillo	Predicción del PBI real nacional trimestral: redes neuronales autorregresivas vs metodología Box-Jenkins	Angulo Elorreaga, Luis Alfredo	2013	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.14414/8660">https://hdl.handle.net/20.500.14414/8660</a>
39	Pública	Universidad Nacional Del Altiplano	Estimación de área glaciar utilizando Redes Neuronales convolucionales U-Net en imágenes multiespectrales sentinel 2 en el Glaciar Ausangate, 2019	Colque Caillahua, Percy Elbis	2019	<a href="https://repositorio.unap.edu.pe/handle/20.500.14082/12231">https://repositorio.unap.edu.pe/handle/20.500.14082/12231</a>
40	Pública	Universidad Nacional Del Altiplano	Uso de la inteligencia artificial en los egresados de la escuela profesional de Ciencias de la Comunicación Social de la Universidad Nacional del Altiplano de Puno, 2023	Cano Payva, Carlos	2024	<a href="https://repositorio.unap.edu.pe/handle/20.500.14082/22801">https://repositorio.unap.edu.pe/handle/20.500.14082/22801</a>
41	Pública	Universidad Nacional del Santa	Aplicación de Chatbot para la gestión de consultas y reclamos en entidades financieras de Chimbote	Oswaldo Salvatierra, Vanessa, Vásquez Campos., Sheyla María Lorena	2020	<a href="https://repositorio.uns.edu.pe/handle/20.500.14278/3830">https://repositorio.uns.edu.pe/handle/20.500.14278/3830</a>
42	Pública	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	Uso de redes neuronales artificiales para el pronóstico de demanda de hielo industrial en hielos Santa Lucía S.R.L. - 2015	Montes Albarracín, Andrea Isabel	2016	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNJB_95bf8abda40e8bf216a9b9fd0014854">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNJB_95bf8abda40e8bf216a9b9fd0014854</a>
43	Privada	Universidad de Lima	Prototipo de detección de fraudes con tarjetas de crédito basado en inteligencia artificial aplicado a un banco peruano.	Rayo Mondragón, Cristian André	2020	<a href="https://repositorio.ulima.edu.pe/handle/20.500.12724/15294">https://repositorio.ulima.edu.pe/handle/20.500.12724/15294</a>
44	Privada	Universidad de Piura	Optimización asistida por inteligencia artificial de vástago femoral corto personalizado	Moscol Albañil, Isabel del Pilar	2022	<a href="https://pirhua.udep.edu.pe/item/c937f263-52d9-48de-a987-152bd49141ce">https://pirhua.udep.edu.pe/item/c937f263-52d9-48de-a987-152bd49141ce</a>

**PERÚ**Presidencia  
del Consejo de Ministros

Secretaría General

Secretaría de Gobierno y  
Transformación Digital*"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana***INVESTIGACIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS PERUANAS**

N.º	TIPO UNIVERS.	UNIVERSIDAD	TITULO DE LA INVESTIGACION	AUTOR	AÑO	URL
45	Privada	Universidad de Piura	Análisis y detección de fallas en motores eléctricos aplicando algoritmos de inteligencia artificial	Odar Chero, Brayand Alejandro	2023	<a href="https://pirhua.udep.edu.pe/item/da64caf9-aa8f-42ff-8321-15eaa4dd14a4">https://pirhua.udep.edu.pe/item/da64caf9-aa8f-42ff-8321-15eaa4dd14a4</a>
46	Privada	Universidad ESAN	Plan de negocios para implementar un sistema de detección y alertas proactiva de inseguridad ciudadana con inteligencia artificial	Calderón Naccha, Gianpierre Luis, Santillán Paredes, Jefferson Felipe, Masías Donayre, Yarul Melchor	2021	<a href="https://repositorio.esan.edu.pe/items/2cd3bf82-33b6-4a57-8255-cec1b0be24d1">https://repositorio.esan.edu.pe/items/2cd3bf82-33b6-4a57-8255-cec1b0be24d1</a>
47	Pública	Universidad Nacional Autónoma de Huanta	Impact of Artificial Intelligence on Academic Performance in High School Students: A Correlational Study	Cobos-Gutiérrez, Carlos Eduardo	2024	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNAH_9bee2e68f5783d4f74fc07c34198b05f/Description#tabnav">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNAH_9bee2e68f5783d4f74fc07c34198b05f/Description#tabnav</a>
48	Pública	Universidad Nacional de Cajamarca	Generación de un programa de reducción de residuos para la evaluación del impacto ambiental del proceso de queso fresco utilizando análisis de ciclo de vida e inteligencia artificial	Torres Carranza, Eduardo, Oblitas Cruz, Jimy	2018	<a href="https://repositorio.unc.edu.pe/handle/20.500.14074/3080">https://repositorio.unc.edu.pe/handle/20.500.14074/3080</a>
49	Pública	Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle	El Chatgpt en el análisis y la creación de contenidos	Flores Limo, Fernando Antonio	2024	<a href="https://revistaconcienciaepg.edu.pe/ojs/index.php/55551/article/view/167">https://revistaconcienciaepg.edu.pe/ojs/index.php/55551/article/view/167</a>
50	Pública	Universidad Nacional de Huancavelica	Parámetros de Resistencia al Corte de Suelos a Partir de sus Propiedades Físicas, Utilizando Redes Neuronales Artificiales y Equipo Triaxial, UNH	Boza Capani, Marisabel, Merino Ortiz, Rodrigo	2018	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNH_ce75b81fd472d77664d45a5954e63790">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/RUNH_ce75b81fd472d77664d45a5954e63790</a>
51	Pública	Universidad Nacional de Trujillo	Convergencia sostenible: inteligencia artificial y economía circular	Quispe, Roberto, Reyes, Kathia, Cáceda, Jimmy, Vásquez, Jeyson, Rodríguez, Daniel, Chávez, Juan	2025	<a href="https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/SCIENDO/article/view/6202">https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/SCIENDO/article/view/6202</a>
52	Pública	Universidad Nacional de Trujillo	La inteligencia artificial y la ética médica	Juan Manuel Valladolid-Alzamora	2023	<a href="https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/RMT/article/view/5761">https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/RMT/article/view/5761</a>
53	Pública	Universidad Nacional del Centro del Perú	Redes neuronales artificiales en la estimación de la resistencia a la compresión del concreto para la Provincia de Huancayo	Olivera Mayorca, Francis Dante	2020	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12894/6139">http://hdl.handle.net/20.500.12894/6139</a>
54	Pública	Universidad Nacional del Centro del Perú	Análisis del comportamiento lineal de la estructura del pavimento flexible mediante redes neuronales en la carretera Panamericana Norte	Vila Zúñiga, Rocío	2017	<a href="https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/4109">https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/4109</a>
55	Pública	Universidad Nacional Hermilio Valdizán	Desarrollo de un modelo de inteligencia artificial que permita la identificación de la situación financiera de las empresas en el Perú	Montesinos-Chávez, Fermín M.	2017	<a href="https://revistas.unheval.edu.pe/index.php/gacien/article/view/408">https://revistas.unheval.edu.pe/index.php/gacien/article/view/408</a>
56	Pública	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	Relación de la Enfermería y la Filosofía en Tiempos de la Inteligencia Artificial	Yucra López, Juana	2023	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNJBG_adfa0670bbbc138a2bb090932f0c497c">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNJBG_adfa0670bbbc138a2bb090932f0c497c</a>
57	Pública	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	Uso de la inteligencia artificial en el laboratorio clínico y la diabetes, en países en vías de desarrollo: El control de la calidad y la estimación de la glucoasa a partir de la hemoglobina glicada.	Enriquez Castro, Darwin Williams, Raraz Vidal, Jarvis Giuseppe	2024	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNJBG_0da057efc6cff4dba6ea076e80799600">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNJBG_0da057efc6cff4dba6ea076e80799600</a>



Presidencia  
del Consejo de Ministros

Secretaría General

Secretaría de Gobierno y  
Transformación Digital

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

## INVESTIGACIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS PERUANAS

N.º	TIPO UNIVERS.	UNIVERSIDAD	TITULO DE LA INVESTIGACION	AUTOR	AÑO	URL
58	Pública	Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga	Redes neuronales artificiales como herramienta de validación de la precipitación obtenida mediante percepción remota	Guzmán Prado, Miguel Raúl	2014	<a href="https://repositorio.unsch.edu.pe/items/9216d214-6704-442a-9537-2c0e0152cb5f">https://repositorio.unsch.edu.pe/items/9216d214-6704-442a-9537-2c0e0152cb5f</a>
59	Pública	Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica	Inteligencia artificial en la medicina	Niño de Guzmán Solange	2024	<a href="https://revistas.unica.edu.pe/index.php/panacea/article/view/536">https://revistas.unica.edu.pe/index.php/panacea/article/view/536</a>
60	Privada	Universidad Ricardo Palma	Diseño e implementación de un robot híbrido autónomo utilizando inteligencia artificial para la desinfección del SARS-CoV-2 en el Hospital Geriátrico Militar	Encinas Cantaro, Juan José	2023	<a href="https://repositorio.urp.edu.pe/entities/publication/4e4de044-79d6-46ae-bab4-4db12351b821">https://repositorio.urp.edu.pe/entities/publication/4e4de044-79d6-46ae-bab4-4db12351b821</a>
61	Privada	Universidad Ricardo Palma	Aplicación de inteligencia artificial en un sistema de análisis en tiempo real de los signos vitales para pacientes con riesgo cardiaco del Hospital Centro Médico Naval	Chávez Padilla, Juan José Patricio, Guardia Flores, Alfredo Alexis	2019	<a href="https://repositorio.urp.edu.pe/entities/publication/1015d43e-e87c-4f06-b070-3a6b4efc5ed2">https://repositorio.urp.edu.pe/entities/publication/1015d43e-e87c-4f06-b070-3a6b4efc5ed2</a>
62	Privada	Universidad Tecnológica del Perú	Implicancias legales del uso de la Inteligencia Artificial en el delito de suplantación de identidad en Lima, 2023	Chávez Tapia, Keli Emperatriz, Chirre Quiquia, Katherin Magaly	2024	<a href="https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/10156">https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/10156</a>
63	Privada	Universidad Tecnológica del Perú	Propuesta de implementación de la tecnología emergente basada en inteligencia artificial (AI) en diagnóstico médico en Hospital Cayetano Heredia	Bernaldo Joaquín, Ronel Walter, Raymundo Rivera, Lisset Kimberly	2020	<a href="https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/3793">https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/3793</a>
64	Privada	Universidad Tecnológica del Perú	Diseño de un sistema de detección de objetos utilizando inteligencia artificial para la localización de anomalías cerebrales en imágenes médicas	Aquije Fajardo, Richard Humberto	2024	<a href="https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/10343">https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/10343</a>
65	Privada	Universidad Tecnológica del Perú	Diseño de una aplicación de monitoreo de emanación de gases en la ciudad mediante el uso de tecnologías de inteligencia artificial	Cano Alor, Christian Gerardo	2020	<a href="https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/3432">https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/3432</a>