

Avances en Inteligencia Artificial y Reglamentación Ley 31814

Anais Zavala Huaisara

Experta en Regulación de la SSPRD

Secretaría de Gobierno y Transformación Digital

Presidencia del Consejo de Ministros

#PorUnPerúDigital

Avances en IA – Soluciones

2. Hospital Carrión del Callao: Resonador Magnético

El Hospital Carrión tiene su propio resonador magnético, lo que significa que los pacientes ya no tendrán que esperar largos tiempos o acudir a otros centros para realizarse estudios especializados.

Este equipo, el más moderno y completo del sistema de salud en el Perú, incorpora tecnología de inteligencia artificial para optimizar los diagnósticos, permitiendo estudios más rápidos y precisos en neurología, oncología, cardiología y ortopedia.

Fuente: <https://www.gob.pe/institucion/hndac/noticias/1108294-el-hospital-carrion-se-equipa-con-tecnologia-de-punta-para-mejorar-diagnosticos>



Avances en IA – Soluciones

3. SUNAT - Sofía

Es un Servicio de Orientación y Facilitación de Información Automatizada (SOFIA), que brinda orientación de los principales temas tributarios y aduaneros de manera rápida y sencilla, a través de piezas gráficas, enlaces directos, consultas personalizadas y videotutoriales que servirán de guía para el cumplimiento oportuno de tus obligaciones tributarias y aduaneras.

Puedes acceder a este servicio desde el Portal de la SUNAT, las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Fuente:

https://www.sunat.gob.pe/institucional/contactenos/virtual_asistente_Sofia.html#

SOFÍA
ASISTENTE VIRTUAL DE LA SUNAT

Atiende tus consultas
tributarias y aduaneras

TEMAS TRIBUTARIOS

- Inscripción en el RUC
- Clave SOL
- Reportes tributarios
- Y más

24 HORAS

www.sunat.gob.pe

Avances en IA – Soluciones

4. Sistema de Videoanalítica e Inteligencia Artificial para Estrategias de Seguridad: Qonteo

Qonteo es una plataforma de videoanalítica con inteligencia artificial y software especializado que recopila datos sobre la circulación de personas, trabajadores y vehículos en centros comerciales, empresas y organizaciones. La información procesada en tiempo real permite desarrollar estrategias de seguridad y utilizar estos datos con fines comerciales.

Fuente:

<https://www.gob.pe/institucion/proinnovate/noticias/1105397-cuatro-innovaciones-tecnologicas-aplicadas-a-la-seguridad-y-proteccion-ciudadana>



Avances en IA – Soluciones

5. Poder Judicial: asistente de inteligencia artificial “CURIA” que optimizará servicio de justicia

El Poder Judicial, a través de la Quinta Sala de Derecho Constitucional y Social Transitoria de la Corte Suprema, presentó hoy la implementación del asistente virtual de Inteligencia Artificial (IA) denominado “Curia”, que optimizará el servicio judicial en términos de celeridad procesal, transparencia y predictibilidad.

“Curia” es un sistema basado en IA generativa, que asiste a las juezas y jueces como personal jurisdiccional en el análisis de expedientes y la proyección de resoluciones fundamentadas en un promedio de un minuto, lo que en el sistema tradicional podría demorar hasta tres horas.

Fuente:

[Poder Judicial presenta asistente de inteligencia artificial “CURIA” que optimizará servicio de justicia - Noticias - Poder Judicial - Plataforma del Estado Peruano](#)





PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Secretaría de Gobierno y Transformación Digital



Inteligencia Artificial en el Perú



Buscar en PCM



[Inicio](#) > [El Estado](#) > [PCM](#) > [Campañías y eventos](#) > [Inteligencia Artificial \(IA\) en Perú](#)

[Presidencia del Consejo de Ministros](#)

Inteligencia Artificial (IA) en Perú

Conoce cómo se viene abordando la inteligencia artificial desde el Estado peruano



1. Marco normativo de la IA en Perú

Para impulsar estos esfuerzos, la **Secretaría de Gobierno y Transformación Digital (SGTD)** está comprometida con garantizar el marco normativo adecuado para el uso responsable de la IA. Para ello, se viene trabajando en:



Imprimir



Compartir



Guardar



Buscar en PCM



[Inicio](#) > [El Estado](#) > [PCM](#) > [Campañías y eventos](#) > [Inteligencia Artificial \(IA\) en Perú](#)

Definición, catálogo, estrategias y recomendaciones sobre IA

[¿Qué es la inteligencia artificial \(IA\)?](#)

Conoce la definición, clasificación y utilidades de la IA

[Leer más >](#)

[Catálogo de herramientas de IA](#)

Accede a un listado de herramientas con IA

[Leer más >](#)

[Recomendaciones de uso ético](#)

Entérate de lo propuesto por la OCDE y la Unesco

[Leer más >](#)

Noticias relacionadas



<https://www.gob.pe/iaperu>



PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Secretaría de Gobierno y Transformación Digital



Investigaciones universitarias y artículos científicos sobre IA



[Inicio](#) > [El Estado](#) > [PCM](#) > [Informes y publicaciones](#) > Investigaciones universitarias y artículos científicos s...

[Presidencia del Consejo de Ministros](#)

Investigaciones universitarias y artículos científicos sobre inteligencia artificial en el Perú

Archivo

30 de enero de 2025

Investigaciones y artículos científicos sobre inteligencia artificial publicados por universidades peruanas.



Investigaciones sobre inteligencia artificial en universidades peruanas

PDF | 479.9 KB



Descargar



Investigaciones sobre inteligencia artificial en universidades peruanas

XLSX | 58.7 KB



Descargar



PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Secretaría General

Secretaría de Gobierno y Transformación Digital

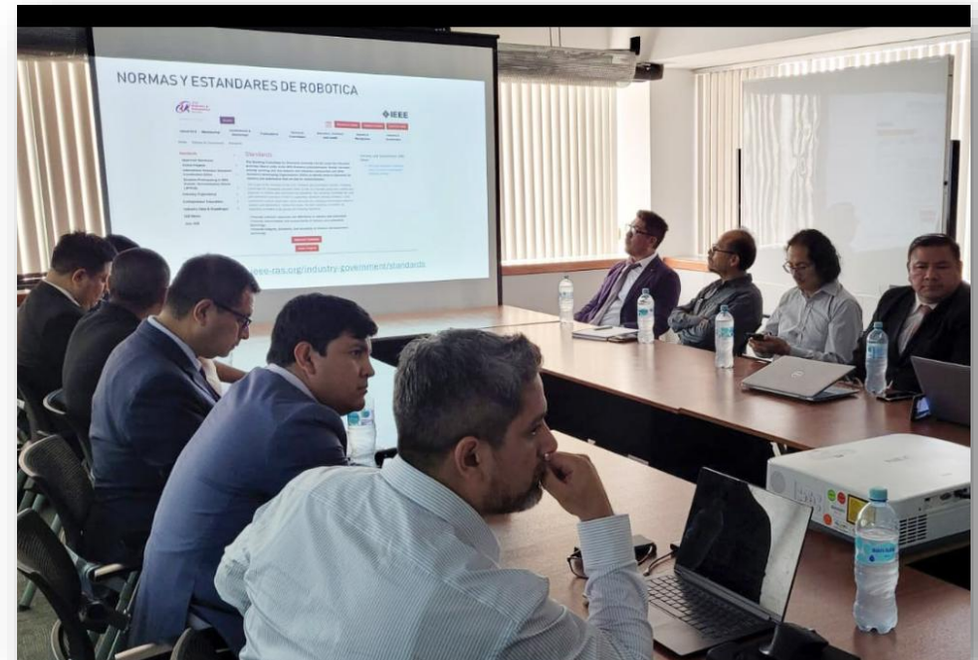
"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

INVESTIGACIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS PERUANAS

N.º	UNIVERSIDAD	TIPO	TÍTULO DE LA INVESTIGACION	AUTOR	AÑO	URL
1	Universidad Nacional de Trujillo	Pública	Convergencia sostenible: inteligencia artificial y economía circular	Quispe, Roberto; Reyes, Kathia; Cáceda, Jimmy; Vásquez, Jeyson; Rodríguez, Daniel; Chávez, Juan	2025	https://revistas.untru.edu.pe/index.php/SCIENDO/article/view/6202
2	Universidad Peruana Cayetano Heredia	Privada	Uso de la inteligencia artificial en el trauma craneoencefálico en niños	Saldaña Rimarachin, Rogelio Christopher; Segura Surco, Eric Salvador	2025	https://repositorio.upch.edu.pe/handle/20.500.12866/16679
3	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Pública	Análisis cuantitativo de las tendencias emergentes, dinámicas y modelos espacio-temporales del uso de bots de inteligencia artificial, ChatGPTs y agentes conversacionales inteligentes en la educación médica	Mayta Tovalino, Frank Roger	2024	https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/1477ea74-8e79-44cb-948d-5297cb29e8f2
4	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Pública	Inteligencia artificial en los sistemas de contabilidad en entidades del sistema financiero peruano	Mori Dett, Mariela	2024	https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/cf39674b-59bc-4ea8-b758-e88d837b8eb1
5	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	Pública	Análisis bibliométrico de la producción científica latinoamericana sobre la inteligencia artificial en medicina	Romani Bahamonde, Gustavo Alfredo	2024	https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/a114051f-fb3d-4ba2-99ee-ee0b0f4c4c70
6	Universidad Nacional de Ingeniería	Pública	Automatización robótica de procesos para proceso de ratificación docente de la Universidad Nacional del Callao	Aradiel Castañeda, Hilario	2024	https://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/8877
7	Universidad Nacional de Ingeniería	Pública	Generación de un modelo para la detección de extracción selectiva de árboles en el departamento de Ucayali mediante aprendizaje automático	Yupanqui Carrasco, Osmar	2024	https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/c2209fe9-8b49-42f2-99ae-443179512873
8	Universidad Nacional Federico Villarreal	Pública	Integración de tecnologías de levantamiento digital y uso de inteligencia artificial en el proceso de encuestas de investigación: aplicación en la encuesta nacional desempeño global de la comunicación médico-paciente	García Tulich, José María Nazareth	2024	https://repositorio.unfv.edu.pe/handle/20.500.13084/9786
9	Universidad Nacional Agraria La Molina	Pública	Importancia de la inteligencia artificial en la evaluación de la biomasa forestal en el Perú	Ormachea Ramos, Álvaro Manuel	2024	https://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/rfp/article/view/2065
10	Universidad Nacional Agraria La Molina	Pública	Predicción de la temperatura inicial de congelación de raíces y tubérculos andinos utilizando inteligencia artificial	Soto Torres, Andrés Isidro	2024	https://repositorio.lamolina.edu.pe/items/7554d5df-80dd-46cc-853b-5210b6d7da8c
11	Universidad Nacional Autónoma de Huanta	Pública	Impact of Artificial Intelligence on Academic Performance in High School Students: A Correlational Study	Cobos-Gutiérrez, Carlos Eduardo	2024	https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/REVUNAH_9bee2e68f57834f74fc07c34198b05f/Description#tabnav

Grupo de trabajo de expertos en Robótica

- Se llevó a cabo la segunda reunión del **grupo de trabajo de expertos para la aplicación y uso de la Robótica en el Perú**, un espacio de colaboración que busca fortalecer el desarrollo y aplicación de esta tecnología en el país.
- El encuentro contó con la **participación de docentes e investigadores** de la Universidad Nacional Federico Villarreal, Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), PUCP, Universidad Continental, así como representantes del Ministerio de Educación del Perú, Senati, TECSUP, NFM Robotics, Concytec Perú y la Dirección de Innovación Tecnológica en Educación (DITE) del Minedu.
- Durante la sesión, los especialistas expusieron proyectos e iniciativas en robótica que vienen desarrollando en sus respectivas instituciones. En la próxima reunión, se analizarán los aportes recibidos con el **objetivo de consolidar una Estrategia Nacional de Robótica en el Perú, alineada con estándares internacionales** y enfocada en sus posibles aplicaciones en diversos sectores.



Ley N° 31814

CONTEXTO LOCAL

Ley N° 31814

- Aprobado el **05 de julio del 2023**.
- La Ley tiene por objeto **promover el uso de la IA** en el marco del proceso de transformación digital en un **entorno seguro, ético y respetuoso de los derechos humanos**.
- Establece **seis (06) principios** para el desarrollo y uso de la IA.
- Establece a la **PCM-SGTD** como la **autoridad nacional** responsable de **dirigir, evaluar y supervisar el uso y desarrollo de la IA**.

LEY N° 31814

LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA

POR CUANTO:

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Ley siguiente:

LEY QUE PROMUEVE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN FAVOR DEL DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL DEL PAÍS

TÍTULO PRELIMINAR

Artículo único. Principios para el desarrollo y uso de la inteligencia artificial

Son principios para el desarrollo y uso de la inteligencia artificial:

Estado actual del Proyecto Reglamento de la Ley N° 31814

PROYECTO REGLAMENTO DE LA LEY N° 31814

Ruta de trabajo



REGLAMENTO DE LA LEY N° 31814

Ley que promueve el uso de la **Inteligencia Artificial** en favor del desarrollo económico y social del país.

(En elaboración)

**TÍTULO I
DISPOSICIONES GENERALES**



Define el **objeto, finalidad**, el **ámbito de aplicación, definiciones** y **principios**.

**TÍTULO II
GOBERNANZA PARA EL
DESARROLLO Y USO DE IA**



Define los **roles, responsabilidades, mecanismos de coordinación** e **instrumentos** entre las entidades involucradas

**TÍTULO III
FORMACIÓN DE CAPACIDADES Y
DESARROLLO INNOVADOR**



Fomenta el desarrollo innovador en este campo, estableciendo lineamientos para la **capacitación, la investigación** y el **desarrollo**.

**TÍTULO IV
FINANCIAMIENTO, INCENTIVOS Y
MEDIDAS PROACTIVAS**



Establece las disposiciones relativas al **financiamiento** de las actividades relacionadas con la IA, los **incentivos** para su **desarrollo** y **uso responsable**, y las **medidas proactivas** que el Estado implementará para fomentar la IA.

**TÍTULO V
RIESGOS, TRANSPARENCIA Y
PRIVACIDAD**



CAPITULO I: CLASIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS

CAPITULO II: MEDIDAS PARA GARANTIZAR LA TRANSPARENCIA Y LA PRIVACIDAD

**TÍTULO VI
OBLIGACIONES ESPECIFICAS PARA EL
USO Y DESARROLLO DE INTELIGENCIA
ARTIFICIAL**

CAPITULO I: OBLIGACIONES DE LAS ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

CAPITULO II: OBLIGACIONES Y BUENAS PRÁCTICAS DE LAS ORGANIZACIONES DEL SECTOR PRIVADO

PROYECTO DE REGLAMENTO DE LA LEY N° 31814

Objeto

- Establecer las normas reglamentarias para promover el desarrollo y uso responsable de la Inteligencia Artificial en los sectores público y privado.
- Establecer los principios y condiciones que promuevan el desarrollo, implementación y uso de la inteligencia artificial en el marco del respeto a los derechos humanos, consagrados en la Constitución Política del Perú y los tratados internacionales de los que el Perú es parte.

Ámbito de aplicación

- Entidades del sector público, empresas de FONAFE y de los gobiernos regionales y locales.
- Organizaciones de la sociedad civil, ciudadanos, academia y el **sector privado**.



En proceso de elaboración

PROYECTO DE REGLAMENTO DE LA LEY N° 31814

- Elaborado en base a la revisión de **instrumentos internacionales** y experiencia de otros países (OCDE, UNESCO, Brasil, Canadá, China, Estados Unidos, Japón, Singapur, UE).
- Se establecen **principios** como:
 - Centrado en la protección de la dignidad humana
 - Desarrollo ético para una IA responsable
 - Estándares de seguridad basados en riesgos
 - Enfoque de pluralidad de participantes
 - Gobernanza de internet
 - Sostenibilidad
 - Sensibilización y educación en inteligencia artificial
 - Seguridad, proporcionalidad y fiabilidad
 - No discriminación
 - Privacidad de la IA
 - Respeto del derecho de autor y derechos conexos
 - Sociedad digital



PROYECTO DE REGLAMENTO DE LA LEY N° 31814

- Se aprobará el **Reglamento de la Ley de Inteligencia Artificial**, que promueve el uso de esta tecnología emergente en el país, para mejorar la productividad y competitividad del **sector público y privado**, teniendo presente **principios de ética, seguridad digital, así como el desarrollo de la Ciencia y Tecnología en el país**.
- Asimismo, se ha implementado un **Catálogo de Aplicaciones de Inteligencia Artificial** sobre el uso de la misma, la que se actualizará permanentemente, con el objetivo que más peruanos conozcan los beneficios de esta tecnología.



—
Gracias