

LA UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO PARTICIPA EN EL WEBINARIO INTERNACIONAL “EL ORÁCULO DE SILICIO”

Myrna Ruiz Díaz Vega

Universidad del Pacífico, Dirección de Investigación. Asunción, Paraguay

INTRODUCCIÓN

En septiembre-octubre de 2025, la comunidad académica paraguaya vivió un acontecimiento relevante con la consolidación del libro digital *El Oráculo de Silicio: Inteligencia Artificial y el Porvenir del Conocimiento* y la celebración de su presentación formal en Asunción (Facultad de Medicina, UNC, 2025; Universidad Americana, 2025).

La obra —coordinada por Chap Kau Kwan Chung y Paola Rossana Dos Santos González— reúne ensayos de numerosos investigadores de diversas instituciones de educación superior, con un enfoque interdisciplinario sobre el impacto de la inteligencia artificial (IA) en la construcción, transmisión y futuro del conocimiento (Universidad Americana, 2025).

En este contexto, se ha visibilizado la participación de la Universidad del Pacífico como parte de este esfuerzo colectivo, mediante aportes al libro y ponencias al webinario. Esto refleja el compromiso institucional con la IA, la investigación y las transformaciones del conocimiento en Paraguay (ver imagen 1).

Imagen 1. Flyer de invitación al Webinario Internacional “El Oráculo de Silicio”



Fuente: Posgrado Columbia (2025)

La trascendencia de *El Oráculo de Silicio*

El Oráculo de Silicio se proyecta como un esfuerzo académico colectivo de gran envergadura: según sus coordinadoras, el libro reúne a 68 autores de 15 instituciones de educación superior, evidenciando un amplio mosaico de perspectivas disciplinarias e institucionales (Universidad Americana, 2025).

La metáfora del “oráculo”, inspirada en tradiciones antiguas, se usa para problematizar la IA como un nuevo tipo de mediadora del conocimiento: ya no solo los sabios, sino los algoritmos, se convierten en intérpretes de datos, signos y señales del mundo contemporáneo (Universidad Americana, 2025).

Este tipo de reflexiones resultan urgentes en un contexto global y local donde la IA ya no es una promesa futurista, sino una realidad presente en educación, salud, producción, información y sociedad en general. La obra invita a cuestionar sus implicancias epistemológicas, éticas y sociales.

La Universidad del Pacífico en el webinario: participación y contribuciones académicas

La Universidad del Pacífico se hizo presente en el webinario internacional organizado por el Posgrado Columbia, que se desarrolló del 27 al 31 de octubre de 2025 en modalidad virtual mediante Zoom (Posgrado Columbia, 2025). Este evento, distribuido en cinco jornadas, propició espacios de reflexión y diálogo sobre la inteligencia artificial y el futuro del conocimiento, con la participación de destacados investigadores de distintas disciplinas que colaboraron en la realización del libro (ver imagen 2).

Imagen 2. Cronograma de ponencias del Webinario Internacional “*El Oráculo de Silicio*”



WEBINARIO INTERNACIONAL
El Oráculo de Silicio: Inteligencia Artificial y el Porvenir del Conocimiento
 Cinco jornadas para dialogar sobre IA y el futuro del conocimiento

PROGRAMA OFICIAL DEL EVENTO

Nº	Día	Horario	Título de la Ponencia	Autor/es
1	Lunes 27/10	09:00-09:15	La alquimia de la innovación entre humanos y robots	Chap Kau Kwan Chung
2		09:15-09:30	Educación superior entre algoritmos y emociones	Paola Rossana Dos Santos González
3		09:30-09:45	Innovación y aprendizaje: el rol de la IA en el ámbito universitario	Blanca Elida Ramírez González, Mirta Antonia Fernández González, Ever Javier Benítez Martínez.
4		10:00-10:15	La inteligencia artificial en la investigación académica y la tutoría de tesis de posgrado en Paraguay	Sergio David González Ayala
5		10:15-10:30	Producción de conocimiento e inteligencia artificial	Soledad Cardozo
6		10:30-10:45	Habilidades de liderazgo e inteligencia artificial	Richar Ruiz

Nº	Día	Horario	Título de la Ponencia	Autor/es
24	Miércoles 29/10	09:00-09:15	¿Docentes en extinción o diseñadores del porvenir?	Nelson Gabriel López Esquivel María Elena Piscoya Cabrejos
25		09:15-09:30	La transformación de la educación médica a través de la IA	Milcíades Daniel Sánchez Denis Jorge Daniel Méndez Argüello
26		09:30-09:45	La IA como herramienta para la optimización en odontología	Leticia Concepción Gómez López
27		10:00-10:15	Inteligencia artificial y reprogramación celular	José Nicolás Ríos Krauskopf
28		10:30-10:45	Docentes universitarios del siglo XXI	Ana María Vera Wood María Cristina Medina Samudio
29		17:00-17:15	Corazón de silicio y manos de mujer	Myrna Ruiz Díaz Vega
30		17:15-17:30	La inteligencia artificial en la contabilidad ética, transparente y sostenible	María Raquel Ibarra de Ramírez Walter Daniel Ovelar Fernández

Fuente: Posgrado Columbia (2025)

Durante las jornadas, la Universidad del Pacífico aportó con tres presentaciones principales:

1. Ponencia “La alquimia” — *Dra. Chap Kau Kwan Chung*

El lunes 27 de octubre, la Dra. Chap expuso sobre la interacción entre humanos y robots, señalando cómo esta relación transformó sectores como la medicina, la educación y los servicios. Enfatizó que, aunque la automatización incrementó la eficiencia, también generó desafíos éticos relacionados con la autenticidad, la empatía y el valor del contacto humano. Asimismo, propuso considerar a los robots como aliados que reforzaron las capacidades humanas y no como reemplazos (Chap, 2025) (ver imagen 3).

Imagen 3. *Dra. Chap Kau Kwan Chung durante su ponencia “La alquimia”*

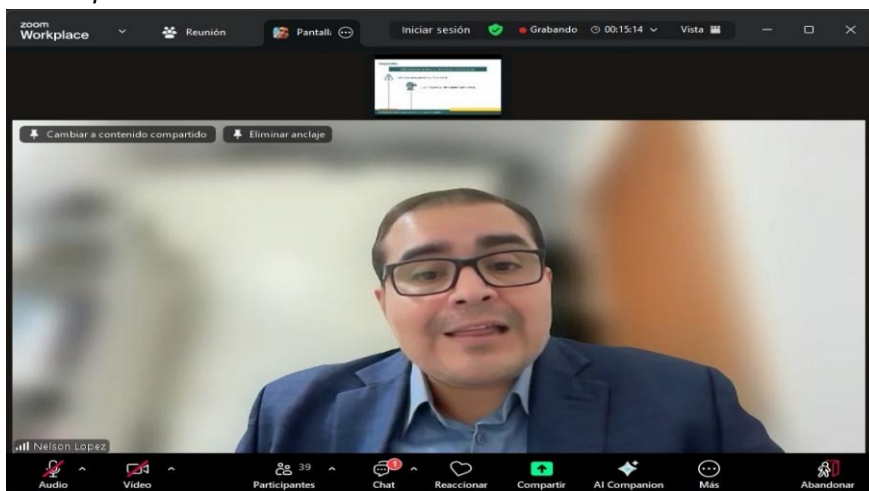


Fuente: Elaboración propia (2025)

2. Ponencia “¿Docentes en extinción o diseñadores del porvenir?” — *Dr. Nelson López Esquivel y Dra. María Elena Piscoya Cabrejos*

El miércoles 29 de octubre, en horas de la mañana, el Dr. López Esquivel presentó cómo la IA afectó la educación médica y la formación docente. Señaló que el rol de los educadores debe evolucionar hacia experiencias de aprendizaje significativas, integrando la IA como una herramienta ética y formativa (López Esquivel & Piscoya Cabrejos, 2025) (ver imagen 4).

Imagen 4. *Dr. Nelson López durante su presentación ¿Docentes en extinción o diseñadores del porvenir?*

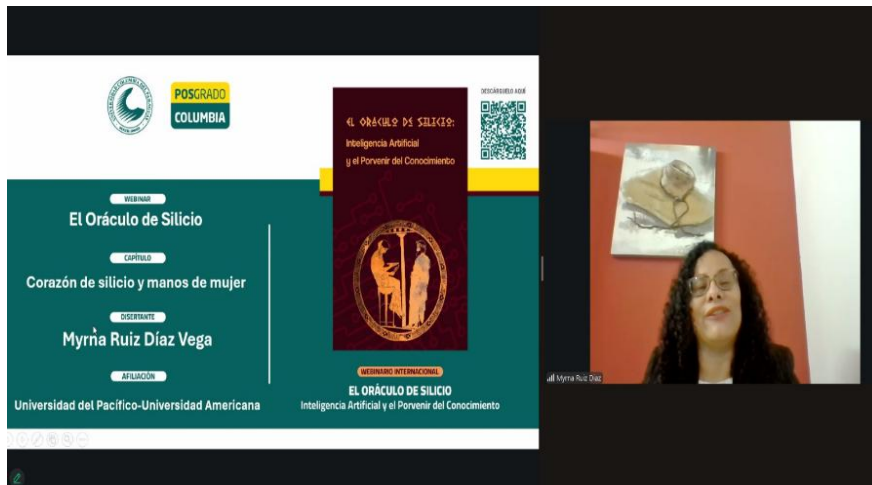


Fuente: Elaboración propia (2025)

3. Ponencia “Corazón de silicio y manos de mujer” — Mag. Myrna Ruiz Díaz

El miércoles 29 de octubre, en horas de la tarde, la Mag. Myrna Ruiz Díaz presentó su investigación sobre la relación entre la IA y el trabajo invisible, especialmente en la economía digital y del cuidado. Señaló que actividades esenciales —como el etiquetado de datos y la moderación de contenido— recaen de manera desproporcionada sobre mujeres, y propuso políticas inclusivas que valoricen el trabajo humano en los sistemas tecnológicos (Ruiz Díaz Vega, 2025) (ver imagen 5).

Imagen 5. Mag. Myrna Ruiz Díaz durante su ponencia “Corazón de silicio y manos de mujer”



Fuente: Elaboración propia (2025)

En conjunto, estas presentaciones demostraron el compromiso de la Universidad del Pacífico en discusiones globales sobre inteligencia artificial y el desarrollo del conocimiento.

CONCLUSIÓN

El proyecto *El Oráculo de Silicio* constituye un aporte significativo al debate sobre la IA y el conocimiento en Paraguay, reuniendo diversas instituciones y promoviendo la colaboración académica interdisciplinaria. La participación de la Universidad del Pacífico refuerza su perfil institucional frente a los desafíos contemporáneos: ética, innovación educativa, investigación y producción de conocimiento. Su inclusión en este evento y libro colectivo representa una oportunidad estratégica para consolidar su posicionamiento académico y mediático.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Chap, C. K. K. (2025). *La alquimia de la innovación entre humanos y robots*. En C.C. Kwan Chung & P. R. Dos Santos González (Ed.), *El oráculo de silicio: Inteligencia artificial y el porvenir del conocimiento* (pp. 248-260). Editorial Chaux. <https://drive.google.com/drive/folders/1kmpKqAZPxm4qqV85mTRJW6-LuUya-se4?usp=sharing>

Kwan Chung, C. K. K., & Dos Santos González, P. R. (Eds.). (2025). *El oráculo de silicio: Inteligencia artificial y el porvenir del conocimiento*. Editorial Chaux. <https://drive.google.com/drive/folders/1kmpKqAZPxm4qqV85mTRJW6-LuUya-se4?usp=sharing>

Facultad de Medicina – Universidad Nacional de Concepción. (2025). Presentación del libro digital *El Oráculo de Silicio: Inteligencia Artificial y el Porvenir del Conocimiento* en Asunción. <https://fmedicina-unc.edu.py/presentacion-del-libro-digital-el-oraculo-de-silicio-inteligencia-artificial-y-el-porvenir-del-conocimiento-en-asuncion/>

- López Esquivel, N. G., & Piscoya Cabrejos, M. E. (2025). *¿Docentes en extinción o diseñadores del porvenir? El desafío de generar experiencias educativas significativas en educación médica en tiempos de la IA*. En C. K. K. Chap & P. R. Dos Santos González (Eds.), *El oráculo de silicio: Inteligencia artificial y el porvenir del conocimiento* (pp. 73-96). Editorial Chaux. <https://drive.google.com/drive/folders/1kmpKqAZPxm4qqV85mTRJW6-LuUya-se4?usp=sharing>
- Posgrado Columbia. (2025). *Webinario internacional "El Oráculo de Silicio"*. Universidad Columbia del Paraguay. <https://posgradocolumbia.edu.py>
- Ruiz Díaz Vega, M. (2025). *Corazón de silicio y manos de mujer: La inteligencia artificial y el trabajo invisible que mueve la economía*. En C. K. K. Chap & P. R. Dos Santos González (Eds.), *El oráculo de silicio: Inteligencia artificial y el porvenir del conocimiento* (pp. 73-96). Editorial Chaux. <https://drive.google.com/drive/folders/1kmpKqAZPxm4qqV85mTRJW6-LuUya-se4?usp=sharing>
- Universidad Americana. (2025). Libro digital *El Oráculo de Silicio: Inteligencia Artificial y el Porvenir del Conocimiento* reunió a la comunidad académica de la Universidad Americana. <https://www.americana.edu.py/blog/libro-digital-el-oraculo-de-silicio-inteligencia-artificial-y-el-porvenir-del-conocimiento-reunio-a-la-comunidad-academica-de-la-universidad-americana/>