



## POE: INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL ALCANCE DE TODOS

## POE: ARTIFICIAL INTELLIGENCE WITHIN EVERYONE'S REACH

Reina Selyded Caraballo González<sup>1</sup>, Grace Annette Solís Saavedra<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Panamá, Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, Panamá-Panamá <https://orcid.org/0009-0008-4159-3494> [reina.caraballog@gmail.com](mailto:reina.caraballog@gmail.com)

<sup>2</sup> Universidad de Panamá, Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación, Panamá-Panamá <https://orcid.org/0009-0006-2197-4105> [gracesolis2004@gmail.com](mailto:gracesolis2004@gmail.com)

### INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA EN LA EDUCACIÓN Y VIDA DIARIA

#### Resumen

POE (Platform For Open Exploration) es una plataforma que permite interactuar con distintos modelos de inteligencia artificial en un mismo espacio; permite que cualquier persona, sin conocimientos técnicos, interactúe con la IA para aprender, crear o gestionar tareas, abarcando ámbitos educativos y personales. Se desarrollaron dos asistentes virtuales personalizados: uno educativo (tutor virtual) y otro de gestión de citas para una peluquería canina. Se analizaron sus funcionalidades y facilidad de uso, evaluando cómo la plataforma permite crear asistentes especializados y comparar su utilidad frente a herramientas de IA tradicionales.

Se encontró que POE facilita una interacción práctica y flexible con la inteligencia artificial. Los usuarios pueden crear tutores educativos, asistentes personales o herramientas para organizar información y tareas. Su interfaz intuitiva y su capacidad de alternar entre distintos modelos de IA fomentan el aprendizaje autóctono y la productividad en la vida diaria. El asistente educativo funciona como tutor virtual, ayudando a resolver dudas gramaticales y ortográficas; mientras el asistente de citas gestiona horarios y clientes de manera intuitiva colaborando en la gestión de tareas diarias.

POE demuestra cómo la inteligencia artificial puede aplicarse de forma práctica en educación y en la vida personal. Los asistentes creados muestran la accesibilidad, utilidad y versatilidad de la plataforma, fomentando la innovación y la inclusión digital, ofreciendo respuestas a las solicitudes de cada usuario.

**Palabras clave:** Inteligencia Artificial, Educación, Asistentes Virtuales, Accesibilidad.