



Dirección de Comunicación

18
Oct
2023

Juan José Sanguinetti:

“La inteligencia artificial pertenece a la razón y no al intelecto”

POR LUCY VICENTE CHAMBA / ACADÉMICO, DESTACADO, HUMANIDADES
/ COLOQUIO DE FILOSOFIA, DESTACADO

Inicio > Académico > “La inteligencia artificial pertenece a la razón y no al intelecto”

El doctor Juan José Sanguinetti y el ingeniero Javier Rospigliosi reflexionaron sobre las oportunidades y los riesgos de la Inteligencia Artificial. Destacaron que esta no es un reemplazo para el intelecto.

Por [Lucy Vicente Chamba](#). 18 octubre, 2023.

Noticias recientes



Alumnos de la UDEP destacan en el campeonato tenis de mesa de la Fedup



Egresados de Historia y Gestión Cultural se reencuentran en Campus Lima





Dirección de Comunicación

En el marco del XVIII coloquio de filosofía "Ciencia, Economía y Filosofía", organizado por el Departamento de Filosofía de la [Facultad de Humanidades](#) de la [Universidad de Piura](#) en honor al ilustre pensador y filósofo Leonardo Polo, se desarrolló la mesa redonda "El papel de la IA en la vida humana ¿Riesgo u oportunidad?", moderada por el doctor Luis Eguiguren.

En ella, el doctor Juan José Sanguinetti y el ingeniero Javier Rospigliosi ofrecieron importantes reflexiones sobre la inteligencia artificial. "Es un artefacto capaz de realizar un trabajo de síntesis, evaluación y procesamientos de datos, pero la IA no comprende ni entiende, porque su finalidad es instrumental", afirmó Sanguinetti, profesor investigador del [Instituto de Filosofía](#) de la [Universidad Austral](#).



Por su parte, el doctor Eguiguren, como moderador del evento, destacó la importancia de dialogar y reflexionar sobre los temas de tecnologías y los procesos de la ciencia e ingeniería. Agregó que en ocasiones se llega a afirmar que las humanidades sobran en la ingeniería, sin embargo "estas son las que pueden abrir las puertas a lo



La inteligencia artificial pertenece a la razón y no al intelecto



La Facultad de Ingeniería distinguió a Max Maeda como profesor emérito



La Facultad de Comunicación estuvo en Encuentro Internacional de Artes Visuales



Coro de la UDEP dará recital de primavera "Cantando a la alegría y la amistad"



Katalin Karikó y Drew Weissman, Premio Nobel de Medicina 2023: honor al mérito



Juan José Sanguinetti reafirmó que la inteligencia artificial surgió entre los años 50, en el contexto de la informática o tecnologías de la computación, un término que fue acuñado en el 1956 por el informático John McCarthy durante la conferencia de Darmouth.

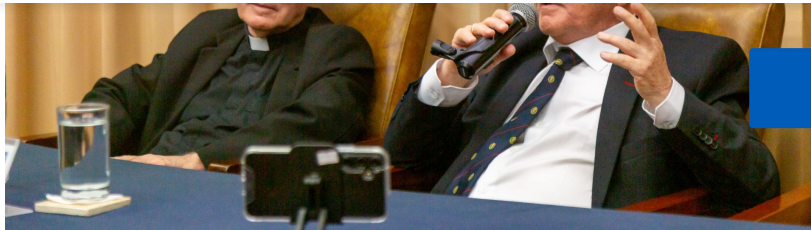
Dirección de Comunicación

“Se le denomina inteligencia artificial porque esta tecnología realiza tareas informáticas a través cálculos, solución de problemas, diagnósticos, entre otros. A partir del 2005 al 2010 se han ampliado las tareas de deducción, inducción, traducción, planificación, predicciones, diagnósticos, lenguaje natural, percepción y toma de decisiones”, agregó.



Expresó que la finalidad de la IA es instrumental, teniendo la categoría de una máquina capaz de realizar de manera automática sin pensar los procesamientos de datos e información solicitada, sin la capacidad de comprender, ni entender el trabajo que realiza. “El sistema de trabajo de la inteligencia artificial se centra en el análisis, el cálculo y la deducción que en la época de Aristóteles se le llamaba razón, más no intelecto”, dijo.

El doctor Sanguinetti acotó que los términos inteligencia artificial se usan como una palabra analógica a la inteligencia humana. Recordó, además, que existe una inteligencia animal y una natural que es aquella que “inteligentemente” tienen procesos finalístico y biológicos.



Dirección de Comunicación

Por su parte, Javier Rospigliosi, director de la fundación "Stella Matutina", expresó que la IA es un aplicativo de métricas que consolida información a través de bases de datos. Esta tecnología, dijo, presenta un gran porcentaje de riesgo a la información personal, las fórmulas empresariales y los secretos de producción. Se trata de un aplicativo que concentra bases de datos y toda información que se le entrega, acotó.

Límites y riesgos

En otro momento de su intervención, el doctor Sanguinetti aseguró, también que, en el campo de la inteligencia artificial, al estar basado en cálculo, no se pueden captar finalidades ni el valor de las personas ni el significado que tiene el mundo y lo esencial de las cosas.



Afirmó que el peligro está en que nosotros renunciemos a pensar personalmente delegando el pensamiento a la inteligencia artificial. "El abandonar el intelecto y quedarse sólo en la tecnificación de la vida", expresó.

Finalmente, afirmó que si bien la inteligencia artificial es una tecnología que ayuda en algunos aspectos, los mayores riesgos se centran en el uso que se le da. Evitar



Dirección de Comunicación



Comparte:



Conoce la UDEP

- Misión y Visión
- Ideario
- Estrategia Corporativa
- Soy UDEP
- Transparencia Universitaria
- Infraestructura
- Autoridades
- Memorias Anuales

Admisión

- Doctorados y Maestrías
- Formación Continua
- PAD UDEP

Servicios UDEP

- Biblioteca
- Capellanía
- Centro Cultural
- Centro de Desarrollo de Carrera
- Centro de Idiomas
- Ciencias Biomédicas
- EducationUSA
- Grados y Títulos
- Instituto Confucio
- Publicaciones
- Relaciones Institucionales

Recursos UDEP

- Correo UDEP
- OneDrive UDEP
- Pirhua – Repositorio Institucional
- SIGA
- SIGA Docentes
- UDEP Virtual – Moodle
- UDEP Virtual – Canvas



UNIVERSIDAD
DE PIURA

[Blog UDEP hoy](#)

[Sobre la UDEP](#)



© 2023 UDEP. Todos los Derechos Reservados.

[Dirección de Comunicación](#)

[por UDEP](#)