

DIRECTRICES RESPECTO DEL USO DE HERRAMIENTAS DE IA DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE

CIENutrition percibe las herramientas de INTELIGENCIA ARTIFICIAL como un instrumento valioso dentro del proceso de aprendizaje en la medida en que permite fortalecerlo al utilizarse como herramienta para el acceso al conocimiento, siempre y cuando su uso se realice en condiciones éticas, transparentes y responsables por parte de los estudiantes y usuarios, de manera que no afecte la efectiva adquisición de conocimiento ni los derechos de terceros sobre la información que sea generada.

El CONPES 3975, define la Inteligencia artificial en los siguientes términos: “es un campo de la informática dedicado a resolver problemas cognitivos comúnmente asociados con la inteligencia humana o seres inteligentes, entendidos como aquellos que pueden adaptarse a situaciones cambiantes. Su base es el desarrollo de sistemas informáticos, la disponibilidad de datos y los algoritmos”. Además de definir la economía digital como “una amplia gama de actividades económicas que utilizan información y conocimiento digitalizados como factores clave de producción. En este contexto, las tecnologías digitales se utilizan para recopilar, almacenar, analizar y compartir información digitalmente y transformar las interacciones sociales. La economía digital también impregna todos los aspectos de la sociedad, influyendo en la forma en que las personas interactúan y provocando amplios cambios sociológicos (Asian Development Bank, 2018)”.

En esta medida, entendiendo la importancia del uso de las nuevas y diversas herramientas tecnológicas, así como sistemas de IA a nivel social, profesional, educativo, etc., considera necesario establecer directrices respecto del correcto manejo de las diferentes herramientas de inteligencia artificial, existentes en la actualidad o que lleguen a desarrollarse en lo futuro, dentro del proceso de aprendizaje que se lleva a cabo por CIENutrition.

Por consiguiente, se establecen las siguientes directrices para el uso de IA artificial durante el proceso de aprendizaje con CIENutrition:

- a) El uso de herramientas de IA para profundizar conocimientos por parte de las personas que se hayan inscrito en los cursos ofertados por CIENutrition es libre y autónomo, y será responsabilidad de cada usuario validar los conceptos emitidos o generados a través de dicha herramienta, sin que esta información comprometa a CIENutrition.
- b) En ningún caso la información generada por las herramientas de IA tendrá la virtualidad de invalidar el conocimiento científico que es transmitido a través de los cursos que sean ofertados por CIENutrition. El conocimiento transmitido por CIENutrition corresponde a investigaciones y estudios científicos adelantados sobre cada materia. Por tanto, conceptos contrarios emitidos a través de IA no dará lugar a replanteamientos de la información suministrada, ni a la necesidad de emitir algún pronunciamiento al respecto.

- c) En casos particulares, cuando cada expositor o conferencista lo considere adecuado, dentro de su libertad de enseñanza, podrá apoyarse en el uso de herramientas de IA para adelantar actividades específicas durante el desarrollo de cada curso, de manera interactiva con los usuarios, para lo cual podrá establecer reglas claras respecto de la forma de uso y su validez. En todo caso, deberá garantizar un uso ético, transparente y responsable.
- d) Los expositores o conferencista podrán libremente hacer uso de herramientas de IA, garantizando en todos los casos que su uso no ha causado daño ni ha afectado derechos de terceros, en especial derechos de propiedad intelectual respecto del contenido generado, y que la información a utilizar ha sido debidamente verificada y validada.
- e) Los estudiantes no podrán hacer uso de herramientas de IA al momento de la presentación de pruebas de conocimiento. La respuesta, la opinión creada sobre el conocimiento adquirido, y la redacción que de la misma sea expresada en cualquier prueba de conocimiento debe corresponder única y exclusivamente a elaboración propia de cada estudiante, basada en su criterio propio y en los conocimientos adquiridos, tanto en su forma como en el fondo. Los escritos aportados serán objeto de verificación para efectos de determinar que no correspondan a escritos generados por IA. Bajo ningún motivo podrán pasar como propio el contenido generado por IA. Si requieren utilizar dicha información con sentido crítico, para asumir una postura o profundizar un punto, deberá realizarse la debida citación, o indicación de aquella parte que no corresponda a un constructo propio. De llegar a comprobarse esta situación CIENUTRITION se abstendrá de emitir constancia alguna, aún en el evento en que las demás actividades se encuentren concluidas con éxito, en la medida en que este comportamiento se asumirá como contrario a la ética, honestidad y transparencia con que deben actuar quienes se inscriben a algún curso dictado por CIENutrition. Este comportamiento hará las veces de causal de incumplimiento contractual y no dará lugar a reintegro del valor cancelado.
- f) El uso de cualquier herramienta de IA deberá ser transparente, es decir, que los usuarios deberán informar la manera como fue realizado, su alcance y el resultado obtenido con el fin de entender la autoría de la información generada. En consecuencia, se deberá revelar el uso de herramientas de IA.
- g) En todo caso, en aquellos eventos en que acudan a herramientas de IA se asume la responsabilidad de validar la validez, precisión, veracidad, relevancia, pertinencia, claridad y confiabilidad de la información generada, y cerciorarse de que con la misma no se transgreden derechos de autor de terceros, o que exista la posibilidad de causar daños.
- h) Prohibición de plagio: no se permitirá el uso de herramientas de IA para copiar contenido de otras fuentes que se encuentre protegido por derechos de autor.
- i) Deberán evitarse el uso de herramientas de IA que generen sesgo de información.