

PROTOCOLO COLABORATIVO

Unidad 3 -- Producción y Comprensión Textual II

Acercamiento a la escritura científica

Nombre del CIPAS: Free Blocks X103

Programa: Ingeniería de Software

Semestre: 3

Asignatura: Producción y Comprensión Textual II

Docente: Raquel Leotou Díaz

Actividad base: Actividad de la Unidad 3: ensayo argumentativo

Fecha: 25 de abril de 2026

Integrantes

Sebastián de Jesús Arango Sierra

7502510024

Nicolás Andrés Arnedo Puello

7502510002

Santiago Andrés Gamarra Gamarra

7502510025

Isabel Cristina Salguero Canate

7502510008

Andrés Felipe Guzmán Arrieta

7502510035

Documento elaborado a partir del módulo de la unidad, la actividad propuesta y las lecturas sugeridas sobre escritura académica, artículo científico, SABER PRO, coherencia, cohesión y bases de datos.

Registro de los participantes

Integrante	Código estudiantil
Sebastián de Jesús Arango Sierra	7502510024
Nicolás Andrés Arnedo Puello	7502510002
Santiago Andrés Gamarra Gamarra	7502510025
Isabel Cristina Salgado Cañate	7502510008
Andrés Felipe Guzmán Arrieta	7502510035

Nombre del CIPAS: Free Blocks X103

Programa: Ingeniería de Software

Semestre: 3

Asignatura: Producción y Comprensión Textual II

Unidad: Unidad 3. Acercamiento a la escritura científica.

Descripción del texto o actividad a realizar.

En esta unidad trabajamos el acercamiento a la escritura científica, con énfasis en el artículo científico, la argumentación escrita y el ensayo argumentativo. Como CIPAS Free Blocks X103, orientamos la actividad hacia la comprensión de la escritura académica como un proceso que exige planificación, claridad conceptual, tesis definida, argumentos pertinentes, uso responsable de fuentes y revisión del texto.

La actividad base consistió en elaborar y analizar un ensayo argumentativo sobre La inteligencia artificial como apoyo responsable en la escritura académica universitaria. El propósito fue sostener una postura frente al uso de la inteligencia artificial en la universidad, entendiendo que puede servir para planear, organizar y revisar textos, pero no para reemplazar el pensamiento propio ni la responsabilidad académica del estudiante.

El protocolo colaborativo recoge las discusiones del grupo a partir del módulo de la Unidad 3 y de las lecturas sugeridas: escritura de textos académicos, escritura de artículos científicos, módulo de escritura SABER PRO, coherencia y cohesión textual, y búsqueda en bases de datos. La intención fue relacionar esos contenidos con una actividad real de producción textual y no presentarlos como temas aislados.

Palabras claves.

Escritura científica, escritura académica, ensayo argumentativo, artículo científico, argumentación escrita, tesis, coherencia, cohesión, inteligencia artificial, fuentes académicas, bases de datos, SABER PRO, pensamiento crítico, integridad académica, trabajo colaborativo.

Objetivos de las lecturas o actividad a realizar.

Objetivos de las lecturas o actividad a realizar. (continuación)

- Comprender la importancia de la escritura científica en la formación universitaria y su relación con la producción de textos claros, estructurados y sustentados.
- Reconocer la estructura del ensayo argumentativo y del artículo científico como géneros frecuentes en la educación superior.
- Identificar la función de la tesis, los argumentos, la conclusión, la coherencia y la cohesión en la construcción de un texto académico.
- Analizar el uso responsable de la inteligencia artificial como apoyo en la planeación, revisión y mejora de textos universitarios.
- Integrar fuentes confiables en el desarrollo de una postura argumentativa sin perder la voz propia del estudiante.
- Fortalecer el trabajo colaborativo mediante la lectura, discusión, organización y revisión conjunta de los contenidos de la unidad.

Conceptos claves y definiciones

Escritura científica: forma de comunicación académica orientada a presentar conocimiento de manera clara, objetiva y organizada. Se apoya en conceptos precisos, fuentes verificables y una estructura que facilita comprender el problema, el desarrollo y las conclusiones.

Ensayo argumentativo: texto académico en el que se defiende una tesis mediante razones, ejemplos y fuentes pertinentes. Su finalidad es convencer, cuestionar o hacer reflexionar al lector a partir de una postura sustentada.

Artículo científico: género académico que comunica resultados de investigación. Generalmente incluye título, autores, resumen, introducción, metodología, resultados, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas.

Tesis: idea central que orienta el texto argumentativo. En la actividad de la unidad, la tesis planteó que la inteligencia artificial puede fortalecer la escritura académica universitaria si se usa como apoyo responsable y no como reemplazo del pensamiento propio.

Argumentación escrita: proceso mediante el cual se defienden ideas a través de razones organizadas. En la escritura universitaria exige seleccionar información, ordenar evidencias y mantener relación lógica entre lo que se afirma y lo que se demuestra.

Coherencia: propiedad textual que permite que las ideas mantengan sentido global y progresión lógica. Un texto coherente avanza desde la introducción hasta la conclusión sin perder unidad temática.

Cohesión: relación formal entre oraciones y párrafos mediante conectores, referencias, repeticiones controladas y puntuación. La cohesión permite que el lector siga el hilo del texto sin cortes bruscos.

Base de datos académica: recurso digital que permite buscar fuentes confiables como artículos, libros, investigaciones y documentos especializados. Su uso ayuda a evitar información superficial o no verificada.

Conceptos claves y definiciones (continuación)

Integridad académica: principio que exige responsabilidad, honestidad y transparencia en la producción del conocimiento. En el contexto de la inteligencia artificial, implica reconocer el apoyo recibido, verificar la información y conservar la autoría intelectual del texto.

Resumen de las discusiones grupales.

En la discusión grupal partimos de una idea común: la escritura académica no consiste solo en cumplir una entrega, sino en aprender a construir una postura con orden, claridad y sustento. A partir del módulo de la Unidad 3, coincidimos en que el ensayo argumentativo y el artículo científico son géneros importantes porque obligan a organizar la información, delimitar un problema, usar fuentes confiables y llegar a conclusiones con sentido.

Uno de los puntos más discutidos fue el uso de la inteligencia artificial en la escritura universitaria. Reconocimos que puede ser útil para planear ideas, revisar la estructura de un texto, detectar repeticiones y mejorar la claridad de algunos párrafos. Sin embargo, también señalamos que su uso puede volverse problemático si el estudiante delega por completo la lectura, la redacción y la construcción de argumentos.

También conversamos sobre la diferencia entre usar una herramienta como apoyo y usarla como reemplazo. Para el grupo, la clave está en mantener el control del proceso: definir la tesis, decidir qué fuentes utilizar, revisar la información, reescribir con criterio propio y asumir la responsabilidad ética del texto. Desde esa perspectiva, la inteligencia artificial no elimina el esfuerzo académico; lo puede ordenar mejor cuando se usa con responsabilidad.

Finalmente, discutimos la importancia de la coherencia y la cohesión. Concluimos que un ensayo puede tener buenas ideas, pero si los párrafos no se conectan o si la tesis no se sostiene de forma clara, el texto pierde fuerza. Por eso, la revisión final debe mirar tanto el contenido como la forma en que las ideas avanzan de un párrafo a otro.

Encuentros conceptuales.

El principal encuentro conceptual del grupo fue reconocer que la escritura académica exige pensamiento crítico. Todos coincidimos en que el estudiante debe formular una postura propia, seleccionar argumentos pertinentes y revisar cuidadosamente la forma en que expresa sus ideas. En ese sentido, la escritura científica y la argumentación no son actividades mecánicas, sino procesos de construcción de conocimiento.

También coincidimos en que la coherencia y la cohesión son condiciones necesarias para que un texto funcione. La coherencia permite mantener unidad de sentido, mientras que la cohesión facilita la conexión entre oraciones y párrafos. Este punto se relacionó directamente con la actividad, porque el ensayo sobre inteligencia artificial necesitaba una tesis clara, desarrollo organizado y conclusión relacionada con lo planteado desde el inicio.

Otro acuerdo fue la importancia de consultar fuentes confiables. El grupo entendió que la escritura universitaria no debe basarse solamente en opiniones personales. Las bases de datos, los textos del módulo y las fuentes académicas ayudan a fundamentar mejor los argumentos y a evitar afirmaciones débiles.

Encuentros conceptuales. (continuación)

Finalmente, encontramos una posición común frente a la inteligencia artificial: puede apoyar el proceso de escritura si se usa para planear, revisar o mejorar borradores, pero no debe reemplazar la lectura, la interpretación ni la voz crítica del estudiante.

Desencuentros conceptuales

El principal desencuentro estuvo en el nivel de aceptación del uso de inteligencia artificial en actividades académicas. Algunos integrantes consideraron que estas herramientas pueden facilitar mucho el proceso de escritura y ayudar a estudiantes que tienen dificultades para organizar sus ideas. Otros fueron más cautelosos, porque ven el riesgo de dependencia, copia o pérdida de autoría.

También hubo diferencias sobre el momento más adecuado para usar la inteligencia artificial. Una postura fue que puede emplearse desde la planeación para aclarar el tema y proponer esquemas iniciales. Otra postura fue que conviene usarla después de tener un borrador propio, para evitar que la herramienta condicione demasiado la tesis o la estructura del texto.

Otro punto de discusión fue la forma de declarar su uso. El grupo estuvo de acuerdo en que debe existir transparencia, pero no todos asumimos inicialmente la misma posición sobre cómo hacerlo. Al final, se concluyó que la universidad debe establecer criterios claros para diferenciar el apoyo técnico de la copia académica.

Estos desencuentros no impidieron el trabajo colaborativo. Al contrario, ayudaron a precisar mejor la postura final: la inteligencia artificial puede ser una aliada en la escritura académica, siempre que el estudiante conserve el control intelectual, revise la información y asuma la responsabilidad ética de lo que entrega.

Metodología de trabajo (Cómo se hizo la actividad colaborativa)

Para desarrollar la actividad colaborativa, primero revisamos el enfoque de la Unidad 3 y los recursos sugeridos por la docente. Identificamos que el eje central era la escritura científica y que la actividad exigía aplicar esos contenidos en un ensayo argumentativo. Con base en eso, organizamos el trabajo alrededor del tema del uso responsable de la inteligencia artificial en la escritura académica universitaria.

Luego delimitamos la tesis del texto: la inteligencia artificial puede fortalecer la escritura académica si se utiliza como apoyo para planear, revisar y mejorar la argumentación, pero no debe sustituir el pensamiento propio del estudiante. Esta tesis permitió organizar la introducción, los párrafos de desarrollo y la conclusión.

Después discutimos los argumentos principales. El primero se orientó a la utilidad de la inteligencia artificial para la planeación y organización de ideas. El segundo abordó su aporte en la revisión de coherencia, cohesión, precisión conceptual y estilo. El tercero señaló los riesgos éticos cuando la herramienta se usa para reemplazar la lectura, la reflexión y la autoría.

Metodología de trabajo (Cómo se hizo la actividad colaborativa) (continuación)

También revisamos fuentes de apoyo relacionadas con inteligencia artificial, educación e integridad académica. El uso de referencias permitió fortalecer la discusión, pero cuidando que la voz del texto siguiera siendo propia y que las fuentes no sustituyeran la argumentación del grupo.

Finalmente, realizamos una revisión del producto desde los criterios trabajados en la unidad: claridad de la tesis, pertinencia de los argumentos, conexión entre párrafos, coherencia global, cohesión local, conclusión y uso adecuado de fuentes. Esta revisión permitió relacionar la teoría de la unidad con el proceso real de escritura colaborativa.

Conclusiones

La unidad nos permitió comprender que la escritura académica universitaria exige más que redactar correctamente. También requiere planificación, claridad en la tesis, organización de argumentos, consulta de fuentes y revisión cuidadosa del texto. En ese sentido, escribir bien implica pensar mejor y asumir responsabilidad frente a lo que se afirma.

También concluimos que el ensayo argumentativo es una herramienta útil para fortalecer el pensamiento crítico, porque obliga a tomar una posición frente a un tema y defenderla con razones. La actividad sobre inteligencia artificial permitió relacionar una discusión actual con los criterios propios de la escritura académica.

Otra conclusión importante es que la coherencia y la cohesión no son aspectos menores. Si un texto no mantiene unidad temática o no conecta bien sus ideas, el argumento pierde fuerza aunque el tema sea pertinente. Por eso, revisar la estructura y las transiciones del texto resulta tan importante como redactar el contenido inicial.

Finalmente, la unidad refuerza la importancia de usar fuentes confiables. En el contexto universitario no basta con opinar; es necesario contrastar información, citar con responsabilidad y usar referencias pertinentes. Esto mejora la calidad del texto y evita afirmaciones débiles o poco sustentadas.

Discusiones y recomendaciones

Una discusión importante que deja esta unidad es que la escritura académica no debe verse como una tarea exclusiva de las asignaturas de lengua. En Ingeniería de Software también necesitamos escribir con claridad para documentar requerimientos, justificar decisiones técnicas, presentar informes, explicar resultados y sustentar proyectos. Por eso, fortalecer la escritura es parte directa de la formación profesional.

Recomendamos seguir practicando textos argumentativos con temas actuales, porque este tipo de ejercicios ayuda a ordenar mejor las ideas y a defender una postura con criterio. También sería útil trabajar más ejemplos de artículos científicos para diferenciar con mayor claridad la introducción, la metodología, los resultados y la discusión.

Discusiones y recomendaciones (continuación)

Otra recomendación es usar bases de datos académicas desde el inicio de las actividades. Buscar fuentes al final puede llevar a incluir referencias forzadas o poco relacionadas con la tesis. En cambio, cuando las fuentes se revisan desde la planeación, los argumentos se construyen con mayor solidez.

Frente al uso de inteligencia artificial, recomendamos asumirla como una herramienta de apoyo para revisar, organizar y mejorar borradores, pero no como sustituto del esfuerzo académico. La responsabilidad ética, argumentativa y comunicativa sigue siendo del estudiante y del equipo de trabajo.

Bibliografía.

- Cotton, D. R. E., Cotton, P. A., & Shipway, J. R. (2024). Chatting and cheating: Ensuring academic integrity in the era of ChatGPT. *Innovations in Education and Teaching International*, 61(2), 228-239. <https://doi.org/10.1080/14703297.2023.2190148>
- Cuartas López, L. (s. f.). Cómo escribir artículos científicos [Presentación]. Universidad de Cartagena.
- Cuartas López, L. (s. f.). SABER PRO. Módulo de Escritura [Presentación]. Universidad de Cartagena.
- Cuartas López, L. (s. f.). El texto: coherencia-cohesión [Presentación]. Universidad de Cartagena.
- Cuartas López, L. (s. f.). Base de datos [Presentación]. Universidad de Cartagena.
- Cuartas López, L. (2016). Los textos académicos. Producción escritural en la educación superior. Corporación Universidad Rafael Núñez.
- Moreno, F. (2010). Cómo escribir textos académicos según normas internacionales: APA, IEEE, MLA, Vancouver e Icontec. Universidad del Norte.
- Orozco Camacho, N. (s. f.). Material Unidades 1-4: La escritura de textos académicos [Presentación]. Universidad de Cartagena.
- UNESCO. (2024). Guía para el uso de inteligencia artificial generativa en educación e investigación. Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000389227>
- Universidad de Cartagena. (2026). Módulo Unidad 3. Acercamiento a la escritura científica. Producción y Comprensión Textual II.
- Universidad de Cartagena. (2026). Actividad de la Unidad 3: La inteligencia artificial como apoyo responsable en la escritura académica universitaria. Producción y Comprensión Textual II.