

ANEXO NO. 1- LINEAMIENTOS PARA CONSTRUCCIÓN DE ARTÍCULO ACADÉMICO CON LOS RESULTADOS DEL PROYECTO Y/O INNOVACIÓN

A continuación, se relacionan algunos aspectos a tener en cuenta para la construcción del artículo académico, que condense la innovación educativa postulada en el marco del concurso de innovación y buenas prácticas de las UTS año 2020 o que se ha desarrollado en un periodo no superior a dos años al interior de la institución (UTS).

Nota: Recuerde que para esta modalidad solo se deben postular proyectos y/o innovaciones que estén en curso y presenten resultados finales.

1. Identifique las especificidades de la línea escogida y acentúe en la escritura dichas características, con la descripción y breve análisis de casos tomados de la innovación educativa para reconocer sus dinámicas e impactos.
2. Tenga presente el uso de las fuentes bibliográficas, la paráfrasis y el enlace descriptivo-explicativo-argumentativo.
3. Revise y ajuste el documento para lograr un texto coherente, cohesivo y pertinente.
4. Envíe el documento en formato PDF. Recuerde que la extensión máxima de él son 15 páginas, tamaño carta, interlineado 1.5, letra Arial 12. Este número de páginas incluye referencias bibliográficas o bibliografía y las evidencias (imágenes, cuadros, tablas o gráficos) que **usted** considere imprescindibles incluir dentro del cuerpo del documento.
5. Elija sus evidencias de manera estratégica. Los documentos que desee anexar (videos, fotografías, pistas sonoras, vínculos y páginas web, otros textos) pueden ser compartidos a través de un link de acceso a One Drive, YouTube, entre otros repositorios. Tenga en cuenta que el link debe ser de acceso permitido (no debe solicitar autenticación) para que al momento de revisarlo no se presente problemas para su oportuna revisión.
6. Adjunte el documento y los anexos a través del siguiente correo: innovacioneducativa@correo.uts.edu.co, dentro de los plazos establecidos en la convocatoria. **Recuerde: Terminadas las fechas establecidas, no se podrán adicionar documentos.**

Documento

Se propone considerar los aspectos propios de un artículo académico y no de un escrito que asume el formato tradicional de un proyecto de investigación; es decir, es recomendable ubicar *títulos temáticos, en lugar de títulos como antecedentes, justificación, objetivos...*, Los aspectos que deben estar implícitos en el artículo son:

1. Asignar un *título* que corresponde al nombre con el cual se identifica la innovación educativa, que puede ser nominal o metafórico.
2. Definir el problema de estudio identificando la pregunta específica, a cuya solución o entendimiento se contribuye o contribuyó.
Se recomienda hacer una descripción de la naturaleza, magnitud del problema, el contexto en el que éste emerge, a partir del cual se generan las preguntas que la innovación educativa aborda.
3. Explicar, a modo de *justificación*, el aporte del trabajo al conocimiento que ya se tenga de él.

ANEXO NO. 1- LINEAMIENTOS PARA CONSTRUCCIÓN DE ARTÍCULO ACADÉMICO CON LOS RESULTADOS DEL PROYECTO Y/O INNOVACIÓN

Cuando se tiene una idea de un tema específico, se debe procurar leer para estar informados si ha sido planteado con anticipación y verificar la novedad del proyecto. La justificación se hace desde la problemática observada, investigaciones anteriores y referencias normativas.

4. Describir la población (individuos, objetos, textos, entre otros) con la que se trabaja o se trabajó durante el desarrollo de la investigación.
5. Identificar los *objetivos* mostrando consistencia con la descripción y, específicamente, con las preguntas propuestas. Los objetivos específicos son las tareas realizadas para alcanzar el objetivo general, son las metas a mediano y corto plazo, que permitieron alcanzar la gran meta: resolver el problema.
6. Definir el *marco de referencia*, que corresponde a la síntesis del estado actual del conocimiento del problema, brechas que existen entre diferentes autores y vacíos de conocimiento en los que el proyecto desarrollado se sitúa: por qué y cómo la investigación, a diferencia de investigaciones previas, contribuyó a la solución o comprensión del problema planteado. En este proceso es fundamental establecer diálogos entre sus propios puntos de vista y las posturas de diferentes autores.
7. Describir la *metodología* para mostrar en forma organizada cómo se alcanzaron cada uno de los objetivos específicos propuestos. La metodología debe mostrar la estructura lógica del proceso de innovación y los argumentos que lo sustentan, es decir, cómo se desarrolló el proyecto y por qué se hizo de esta manera, esto debe incluir forma como se analizan, interpretan y presentan los resultados. Debe indicarse el proceso que se siguió en la recolección de la información, así como en la organización, sistematización y análisis de los datos.
8. Mostrar los *resultados* respondiendo a las expectativas de innovación educativa previstas en los objetivos planteados, siendo coherentes con la metodología planteada. Los resultados directos son los productos que se obtuvieron al alcanzar los objetivos específicos propuestos.
9. Incluir, dentro del documento de 15 páginas, con el análisis respectivo, evidencias que funcionen como testimonios de los resultados obtenidos, en tanto estas constituyen el conocimiento aportado por la investigación
Las fotos, videos, blogs o publicaciones también se consideran como evidencias que pueden adjuntarse como links a archivos aparte del documento (escribir el ISBN o ISSN, si llegaron a existir).
10. Presentar las *conclusiones* a las que se llegó después del desarrollo de la innovación educativa y que van de acuerdo con los objetivos planteados. Teniendo en cuenta que estas son deducciones que hace el equipo investigador y no deben sobrepasar el alcance de las evidencias.
11. Presentar recomendaciones
12. Mencionar si la innovación educativa ha sido *socializada* en la institución, a nivel local o nacional o publicada en cualquier medio.
13. Incluir la *bibliografía* que corresponda a las fuentes referenciadas en el documento. Para esto es pertinente seguir las normas APA.