*Mínimo de 5 cuartillas y un máximo de 10. Interlineado sencillo, utilizando la fuente Microsoft Sans Serif, 12.*

**Título**

Apellido, Autor1; Apellido, Autor2; Apellido, Autor3

1Institución; 2 Institución; 3 Institución

**Introducción**

En esta sección se describirá el propósito del estudio realizado, se hará mención del avance tecnológico utilizado para la práctica docente, haciendo hincapié en la innovación o aportación que se realiza al área del conocimiento. Es un espacio también para justificar el uso de esa tecnología en el curso en particular en el que se emplea, y cuál es el beneficio que se espera obtener a corto, mediano o largo plazo.

**Tecnología Aplicada**

En esta sección se describirá con detalle la herramienta tecnológica que se ha utilizado en la práctica docente, destacando las ventajas que ofrece tanto al proceso de enseñanza como al de aprendizaje. Es importante que se describa la naturaleza del curso en el que se realizó el estudio para que sea claro el impacto que tiene la tecnología en la disciplina de trabajo.

**Desarrollo del Tema**

En esta sección se describirá cómo se implementó la técnica en la unidad de aprendizaje, qué ajustes o materiales fue necesario desarrollar, qué resultados se obtuvieron en comparación con una cátedra tradicional, e inclusive en comparación con otros trabajos existentes, en donde se manifieste el empleo de este tipo de tecnología. Es importante puntualizar el objetivo del empleo de dicha técnica en la enseñanza de la disciplina.

**Aportaciones**

En esta sección se deberá presentar una reflexión sobre los resultados alcanzados, mencionando las principales aportaciones a la práctica docente, ya sea la generación de material, innovación o mejora en la implementación de la tecnología en el quehacer docente. Además, se colocará aquí algunas recomendaciones a los pares académicos para la implementación del avance tecnológico en la docencia, así como las perspectivas que pudieran tenerse de la aplicación del mismo.

**Referencias**

En formato APA.