

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

MATERIA:

DISEÑO EXPERIMENTAL.

UNIDAD A EVALUAR:

UNIDAD 2.

TEMA DEL TRABAJO:

RESUMEN DEL ARTICULO CIENTIFICO.

NOMBRE DEL DOCENTE:

DR. JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI.

NOMBRE DE LA ALUMNA:

GLADIS JALIXA RUIZ DE LA CRUZ.

Qué es un artículo de investigación y para que se escribe; La característica principal de un artículo de investigación es que siempre debe producir avances en el conocimiento, por lo que resulta obvio que sólo puede cumplir su cometido cuando ha sido publicado y puesto a disposición de la comunidad científica para que pueda ser leído, entendido e incorporado por sus pares. Sólo así es como puede tener impacto.

¿Qué hacer para que un trabajo –nuestro trabajo- pueda tener impacto? Gustavo A. Slafer sugiere lo siguiente:

- ✚ Intentar que el artículo que escribimos sea el mejor posible.
- ✚ Tratar de publicarlo en las mejores revistas posibles.
- ✚ Hacer una buena investigación.
- ✚ Escribirlo bien.

Aunque un artículo de investigación no sea una obra literaria, debe estar bien escrito, presentar un discurso ordenado, claro, directo, sencillo, preciso. No dar vueltas, ir al grano, quitar circunloquios y adornos. Un artículo científico es un conjunto organizado que debe ofrecer la suficiente información para que los usuarios puedan conocer el modo como se realizó el trabajo, el interés del mismo, evaluar las observaciones, repetir, en su caso, los experimentos o experiencias y validar los procesos intelectuales.

Gustavo Slafer recoge las siguientes:

- Título: factor determinante para que alguien se acerque al trabajo.
- Autor/autores: persona o personas en quienes recae la responsabilidad intelectual y el mérito.
- Resumen (Abstract): determina que los usuarios decidan si vale la pena leer lo que se ha hecho.
- Introducción: explica cuál es el problema, el propósito de la investigación y su justificación.

- Materiales y métodos: señala la forma como se estudió el problema.
- Resultados: fruto de la investigación.
- Discusión: crítica o análisis de los resultados.
- Reconocimientos.
- Referencias.

De esta manera hemos podido constatar como muchos esfuerzos permanecen inútiles y como se abortan lo que, en otras circunstancias, podrían haber sido interesantes aportaciones a nuestros campos de investigación. Hemos podido ver, igualmente, el desaliento y la desmotivación que ello provoca y es por este motivo, por lo que, aun conscientes de que existe una gran información y bibliografía en este terreno, nos hemos atrevido a realizar un pequeño trabajo de síntesis con la esperanza de que pueda servir de orientación y ser de utilidad a todos aquellos jóvenes investigadores que desean dar a conocer los resultados de sus trabajos a través de nuestra revista.