

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Diseño experimental

Ventajas y desventajas en la publicación de un
artículo científico

José Miguel Ricaldi Culebro

Luis Francisco Chivardi Hernandez

Tonala, Chiapas 22 de mayo del 2021

Popularidad y popularidad: suele llegar la popularidad de los trabajos científicos Sujeto a los medios que publica. más importante La revista más citada recibirá el trabajo publicado De este modo, aumenta la reputación del autor entre los miembros de la comunidad. científico Acceder fundamentalmente a la literatura científica a través de bases de datos Datos bibliográficos. La importancia de las revistas científicas está determinada por La calidad y cantidad de las bases de datos indexadas, especialmente la Web de Ciencia y Scopus. La investigación científica se entiende como una colección de procesos del sistema, Aplicado al estudio de los fenómenos, es dinámico, cambiante y La evolución puede ser básica cuando produce conocimientos y teorías, o puede aplicarse cuando produce conocimientos y teorías. resolver el problema real. La difusión de la investigación científica, Esto es fundamental a través de mecanismos como artículos, ponencias y conferencias, Ok como siempre Se puede decir que la encuesta alcanzó su punto culminante cuando se publicó en una revista. Solo así la academia puede conocer sus resultados Se discutirán y sus aportes pasarán a formar parte del conocimiento científico general. Algunos expertos creen que el estudio puede llevarse a cabo más, lo que demuestra que Cuando el lector entiende el artículo, termina, es decir, no basta con publicarlo. Su contenido debe ser entendido claramente por la audiencia. En la práctica, la ciencia que mejor comunica sus resultados es la más útil, por lo que Comunicar los resultados es una prioridad; la importancia de las publicaciones científicas Se puede resumir como: Contribuir a la construcción colectiva del conocimiento. Ser un El artículo original de la revista científica es Conocimiento. Ayudar a otros investigadores a progresar en el campo. Investigación específica. Descubre el misterio del "misterio editorial". Uno de los mayores miedos de todos Investigador: si no sé qué hacer, cómo escribir un artículo ¿Escritura científica? -La experiencia de investigación publicada se puede mejorar Estrategias efectivas de redacción científica para fortalecer Confianza del autor. ¡Aprendes a publicar publicando! Estimula la autocrítica y mejora la autoestima. Auto-necesidades y La presentación coherente y clara de los resultados y el alcance de la investigación realizada es El mayor desafío para el autor. Cuándo se aprueba el artículo para su publicación Hay satisfacción intelectual. Un investigador feliz es ¡Los investigadores seguirán buscando conocimientos! Genera nuevas habilidades. Habilidades de desarrollo de escritura científica Por ejemplo: la capacidad de realizar búsquedas de información avanzadas, facilidad de uso Integración de conocimientos primarios y secundarios, claras capacidades de pedido y Nuestros pensamientos son coherentes y realizamos un análisis crítico de los datos obtenidos, Integre estos con los resultados producidos por otros investigadores. habilidad ¡Puede transferirse a la práctica profesional! Promover la educación continua. Al escribir un artículo, obtienen y Actualice los últimos conocimientos y revise los productos, Contribuya a la formación de usted y sus lectores. Por tanto, la publicación La investigación científica es una herramienta valiosa que promueve la continuidad de los siguientes procesos ¡educación! Ayuda a mejorar la calidad de la práctica profesional. No se convirtió en un objetivo En la comunicación científica elemental, los lectores no solo deben realizar capacitación, sino también buscar Elementos académicos y cognitivos de aplicación práctica

