UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

PROGRAMA CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I

REDACCIÓN CIENTÍFICA

TALLER

DOCENTE: Claudia Patricia Cardona Triana

La redacción científica, tiene un sólo propósito: informar el resultado de una investigación. La meta como autor de escrito científico no es alegrar, entristecer, enfurecer, divertir, impresionar, ni educar al lector con palabras nuevas; la única meta es comunicar eficazmente el resultado de la investigación.

La redacción literaria tiene muchos y diversos propósitos; por ejemplo, los poetas expresan sus sentimientos, los cuentistas nos entretienen con sus historias y los ensayistas analizan temas para exponer sus puntos de vista. Para alcanzar sus metas, estos autores utilizan metáforas, eufemismos, suspenso, vocabulario florido y varios otros recursos literarios.

**¿CÓMO ESCRIBIR UN BUEN ARTÍCULO CIENTÍFICO?**

Es una destreza que se puede aprender y dominar si se reúnen cuatro requisitos:

1. Es necesario dominar el idioma:

Escribir oraciones completas y coherentes,

Construir párrafos que lleven al lector lógicamente de un tema al próximo

Usar con destreza las palabras y los signos de puntuación para producir texto sencillo, claro y fácil de entender.

1. Enfocarse en el trabajo:

Establecer un plan de trabajo con fechas para comenzar y terminar el artículo.

Reserva tiempo para escribir y escribe, no busques excusas para posponer la tarea. Oblígate a cumplir con tus metas y termina el artículo según pautado.

1. Dedicarle tiempo a la revisión del manuscrito:

Hacer con tiempo suficiente  la redacción y corrección del manuscrito. Los artículos efectivos no se escriben apresuradamente; la redacción efectiva es producto de una escritura y revisión cuidadosa, pausada y constante.

1. Entender y aplicar los principios fundamentales de la redacción científica:

Escribir con precisión, claridad y brevedad.