



Parte N°1 Ficha bibliográfica de artículo científico

Trabajo en equipo (nota acumulativa n°1)

Objetivos de la actividad

- Comprender el estudio científico llevado a cabo en el artículo científico
- Resumir el trabajo llevado a cabo por los científicos
- Identificar vocabulario científico clave para la comprensión de la investigación

- **Habilidades para desarrollar**

Trabajo en equipo – comprensión lectora – síntesis – descripción.

Indicaciones

Cada equipo ya conformado y con artículo científico designado la clase anterior deberá llevar a cabo el desarrollo de esta ficha de trabajo de forma grupal.

Fecha de entrega: (20/03 hasta las 16:30hrs)

Aspecto para Analizar	Descripción o respectiva explicación
Nombre del artículo científico	
Autor/es	
Año de publicación	
Palabras claves (10 conceptos mínimos)	
Resumen del artículo científico (ojo: no el que está en el artículo) Creación propia. (no plagiar) 1 plana.	



Colegio Academia de Humanidades
Departamento de Ciencias Naturales
Ciencias para la Ciudadanía

--	--



Colegio Academia de Humanidades
Departamento de Ciencias Naturales
Ciencias para la Ciudadanía

--	--

No superar el espacio designado



Parte N°2 Ficha de trabajo de análisis de artículo científico

Trabajo en equipo (equivalente al 25% de la evaluación final)

Objetivos de la actividad

- Reconocer en el artículo científico el tipo de metodología empleado para llevar a cabo la investigación
- Identificar las etapas de una investigación científica

Habilidades para desarrollar

Trabajo en equipo – comprensión lectora - reconocimiento de variables - análisis de datos – interpretación de información.

Indicaciones

Cada equipo ya conformado y con artículo científico designado la clase anterior deberá llevar a cabo el desarrollo de esta ficha de trabajo de forma grupal considerando además de lo visto en clases el power point adjuntado a la plataforma classroom.

Fecha de entrega: lunes 23/03 hasta las 16:30hrs.

Realicen un análisis de cada uno de los aspectos solicitados en los siguientes recuadros en función al tipo de metodología empleado en el artículo científico que han seleccionado.

Aspecto para Analizar en el artículo científico	Descripción o respectiva explicación
Problema de la investigación	
VARIABLES a ser medidas en la investigación	
Hipótesis de la investigación	
Finalidad del artículo científico	
Diseño de investigación del artículo científico	



Enfoque del artículo científico	
Alcance del artículo científico	
Tipo de fuente de datos	
Técnica/s utilizadas en la recolección de datos	
Confiabilidad del instrumento de recolección de datos	
Validez del instrumento de recolección de datos	



Parte N°3 Ficha de trabajo de análisis de artículo científico

Trabajo individual *(equivalente al 25% de la evaluación final)*

Objetivos de la actividad

- Reconocer la importancia del análisis de un artículo científico y el reconocimiento de la metodología empleada en su construcción
- Evaluar el manejo del contenido teórico de salud humana.

Responde las siguientes preguntas. Las respuestas deben ser completas y precisas.

1. ¿Qué aprendí sobre metodología de la investigación? Justifica

2. ¿Qué aprendí sobre el tema trabajado en el artículo científico? Justifica

3. ¿Cómo se relaciona el tema tratado en el artículo con el concepto científico de salud?
Explica

4. ¿Cómo fue mi desempeño y cuál fue mi aporte en el trabajo en equipo? ¿Si tuviera que evaluarme que nota me pondría? Justifica



5. Propone un problema a resolver (**pregunta**) vinculado a la salud humana y una Hipótesis (**posible respuesta al problema**) y como pondrías a prueba la Hipótesis (**experimento**)
En este ejercicio es necesario que pongas a prueba los conocimientos construidos en relación con el contenido de metodología científica. No olvides considerar vocabulario científico.

No superar las dos planas.