



GUÍA N°5

La ciencia moderna

Instrucciones:

- Lee detenidamente las instrucciones
- Desarrolla en tu cuaderno o imprime
- Estas actividades serán revisadas al regresar a clases.

Lee las páginas 18 y 19, también puedes ver el siguiente enlace:

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21093.html>.

Trabaja

Actividades:

1. Identifica naturaleza, origen y contenido de las fuentes de estas páginas (ver página 14).

Responde: Recuerda estrategias del uso del subrayado y el color 

Fuente	Naturaleza	Origen	Contenido
A			
B			
C			
D			
E			

- a. ¿Qué aspecto del conocimiento medieval cambiaron y cuáles permanecieron a partir del desarrollo de la ciencia moderna?

.....

.....

- b. ¿Por qué es importante comprender que las ideas que se consideran válidas en una época pueden cambiar a lo largo del tiempo?, ¿qué reflexiones en relación con tus propias ideas te surgen al respecto?

.....

.....

.....

.....

- c. ¿De qué forma la historia contribuye a comprender las transformaciones que experimenta el conocimiento?, ¿qué importancia tiene esta reflexión para el presente?

.....

.....

.....

.....

2. Investiga aportes científicos que se desarrollaron durante la Edad Moderna. (3 ámbitos)

Ejemplos: el método científico, avances en anatomía y astronomía, entre otros.

Ámbito	Aporte científico
1.	
2.	
3.	

3. Selecciona uno y registra en qué consiste y cuál es su importancia para el presente.

Aporte	En qué consiste	Importancia para el presente

4.- Investiga qué es el empirismo y el racionalismo, y quienes son sus principales exponentes.

AUTOEVALUACIÓN

Evalúa cómo avanzas.

Marca un visto bueno  según tu trabajo

L: Logrado

ML: Medianamente logrado

NL: No logrado

INDICADOR	L	ML	NL
Clasifico fuentes			
Reconozco el valor histórico de las fuentes clasificadas			
Explico la consolidación de la ciencia moderna			