

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Proceso: CURRICULAR Código



Versión 01 Página 1 de 1

Nombre del Documento: Planes de mejoramiento

ASIGNATURA /AREA/ NÚCLEO Tecnicocientifico GRADO: Clei 5
PERÍODO I AÑO: 2023
NOMBRE DEL ESTUDIANTE

DESEMPEÑOS /COMPETENCIAS:

Identificar los método científicos a través de un mapa conceptual.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

Resuelve las actividades señaladas en la página siguiente.

BIBLIOGRAFIA:

http://www.

oogle.com/search?q=metodo+cientifico&rlz=1C1GCEB_enCO1040CO1040&oq=metodo+&aqs=chrome.1.69i57j0i67i131i433l3j0i6 f

METODOLOGIÁ DE LA EVALUÁCIÓN

Al finalizar las siguientes actividades, las debes sustentar en sala de sistemas Valoración a cada uno de los aspectos relacionados en las actividades prácticas de este planAcompañamiento individual se evalúa en clase.

RECURSOS:

Internet, textos, cuaderno, etc. Pc exposiciones

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

ACTIVIDAD

A	partir de	la tabla	Pasos de	el método	científico	y teniendo	en cuenta	el ejemplo,	analice las
S	iguientes	situacio	nes:						

SITUACIÓN 1

¿De qué manera potenciar la participación de la sociedad en los procesos democráticos, específicamente en las jornadas electorales de las diferentes instancias?

SITUACION 2

Vas a crear una situación basada en un problema científico aplicando el método científico

Pri	mera aplicación del	método científico. (hipótesis 1)
1	Observación.	
2	Hipótesis.	
3	Experimentación	
4	Conclusiones	
Se	gunda aplicación de	el método científico. (hipótesis 2)
1	Observación.	
2	Hipótesis.	
3	Experimentación	
4	Conclusiones	
Те	rcera aplicación del	método científico. (hipótesis 3)
1	Observación.	
2	Hipótesis.	
3	Experimentación	
4	Conclusiones	