
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

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

DESEMPEÑOS /COMPETENCIAS: Identificar los métodos 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.google.com/search?q=metodo+cientifico&rlz=1C1GCEB_enCO1040CO1040&oq=metodo+&aqs=chrome.69i57j0i67i131i433l3j0i6f	
METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN 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 plan Acompañamiento 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 del método científico y teniendo en cuenta el ejemplo, analice las siguientes situaciones:

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

Primera aplicación del método científico. (hipótesis 1)		
1	Observación.	
2	Hipótesis.	
3	Experimentación	
4	Conclusiones	

Segunda aplicación del método científico. (hipótesis 2)		
1	Observación.	
2	Hipótesis.	
3	Experimentación	
4	Conclusiones	

Tercera aplicación del método científico. (hipótesis 3)		
1	Observación.	
2	Hipótesis.	
3	Experimentación	
4	Conclusiones	

