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

<b>ASIGNATURA /AREA/ NÚCLEO</b>	Tecnicocientifico	<b>GRADO:</b>	Clei 6
<b>PERÍODO</b>	I	<b>AÑO:</b>	2023
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

<b>DESEMPEÑOS /COMPETENCIAS:</b>  Identificar los métodos científicos a través de un mapa conceptual .	
<b>ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:</b>  Resuelve las actividades señaladas en la página siguiente.  <b>BIBLIOGRAFIA:</b> <a href="http://www.google.com/search?q=metodo+cientifico&amp;rlz=1C1GCEB_enCO1040CO1040&amp;oq=metodo+&amp;aqs=chrome.1.69i57j0i67i131i433l3j0i6f">http://www.google.com/search?q=metodo+cientifico&amp;rlz=1C1GCEB_enCO1040CO1040&amp;oq=metodo+&amp;aqs=chrome.1.69i57j0i67i131i433l3j0i6f</a>	
<b>METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN</b>  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.	
<b>RECURSOS:</b>  Internet, textos, cuaderno, etc. Pc exposiciones	
<b>OBSERVACIONES:</b>	
<b>FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN</b>
<b>NOMBRE DEL EDUCADOR(A)</b>	<b>FIRMA DEL EDUCADOR(A)</b>
<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE</b>	<b>FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA</b>

## 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	

