

PRIMER AVANCE (40%)	REVISIÓN (M1 Español 80%)	ENTREGA FINAL (80%)
<p>M1 Taller de planeación Apropiación de la meta Definición de estrategias metacognitivas y cognitivas</p>	<p>Revisión de todo lo realizado en el primer avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisión y monitoreo de estrategias cognitivas y metacognitivas - Planes de mejora - ¿Qué debe implementar? - ¿Qué debe ampliar o modificar? 	<p>REDACCIÓN DEL TEXTO INFORMATIVO:</p> <p>ESTRUCTURA:</p> <p>Introducción (un párrafo) Presentación de la pregunta y la forma cómo ésta se desarrollará</p> <p>Marco teórico (tres párrafos) Presentación del contexto Análisis de la información- cada párrafo debe tener una cita</p> <p>Conclusión (un párrafo) A modo de lista verificar si la pregunta se respondió y explicar Proponer una pregunta</p>
<p>GI2 Taller de organización de la información a. Esquema o conceptos Realización de esquema con los conceptos trabajados b. Contextualización de tema a trabajar c. Presente cuál es la pregunta</p>		
<p>VC2 Taller de organización de la información Elaborar matriz de citas: Seleccionar cuatro citas tomada de las fuentes vistas en clase Comente de qué manera la cita le sirve para realizar el artículo científico</p>		
<p>C2 Taller de organización de la información Formular posibles respuestas a la pregunta</p>		
<p>M2 (M1 Español 40%) Reporte reflexivo sobre su proceso de planeación y revisión conceptual del texto informativo</p>		<p>M2 Reporte reflexivo final sobre su proceso de planeación y redacción del texto informativo</p>

EXPLORA MÚSICA

PRIMER AVANCE (40%)	REVISIÓN (M1 Español 80%)	ENTREGA FINAL (80%)	
<p>M1 RÚBRICA Diseño de rúbrica con los criterios que debe tener su texto final Pasos que debe realizar Espacio de monitoreo</p>	<p>Revisión de todo lo realizado en el primer avance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planes de mejora - ¿Qué debe implementar? - ¿Qué debe ampliar o modificar? 	<p>REDACCIÓN DEL TEXTO CIENTÍFICO:</p> <p>ESTRUCTURA:</p> <p>Introducción (un párrafo) Presentación de la pregunta problema y la forma cómo ésta se desarrollará</p> <p>Marco teórico (dos párrafos) Presentación del contexto Análisis de la información- cada párrafo debe tener una cita</p> <p>Conclusión (un párrafo) A modo de lista verificar si la pregunta se respondió y explicar Proponer una pregunta</p>	
<p>GI2 a. ESQUEMA Realización de esquema con los conceptos trabajados b. Presente cuál es la pregunta problema c. Explique el proceso para llegar a una pregunta problema, analizarla</p>		<p>M2 Reporte reflexivo final sobre su proceso de planeación y revisión conceptual del artículo científico</p>	
<p>VC2 Elaborar matriz de citas: Seleccionar cuatro citas tomada de las fuentes vistas en clase Comente de qué manera la cita le serviría para responder a su pregunta problema</p>			
<p>C2 Convertir la pregunta en hipótesis</p>			
<p>M2 (M1 Español 40%) Reporte reflexivo sobre su proceso de planeación y revisión conceptual del artículo científico</p>			