

**DOCENTE:** Omar Rodríguez **ASIGNATURA:** Filosofía

**PERIODO:** Primero

**GRADO:** 11°

**FECHA:** Del 23 de enero al 02 de abril de 2017

**Meta Abarcadora:** Análisis crítico y argumentación sobre diferentes planteamientos filosóficos que se han desarrollado a lo largo de la historia de la filosofía

**Estándar:** Análisis críticamente el papel de la ciencia en la actualidad, su incidencia en la sociedad, sus beneficios y peligros.

**Meta de Comprensión:** Análisis y argumentación sobre la importancia de la reflexión filosófica sobre la ciencia.

**Tópico Generativo:** : La filosofía aborda la reflexión sobre la ciencia

**Hilo Conductor:** ¿Cómo nos ayuda la filosofía a entender el avance e importancia de la ciencia a lo largo de la historia?

Metas Específicas	Temáticas	Estrategias Metodológicas	Recursos	Valoración Continua
Reconocimiento de sus saberes previos y desarrollo partir de las discusiones filosóficas	Algunas reflexiones sobre el papel de la ciencia en la actualidad y concepto de Epistemología	Desarrollo de actividades de reflexión encaminadas a desarrollar y fortalecer en los estudiantes la habilidad argumentativa	Textos Talleres fotocopiados.	Dominio y aplicación de los postulados básicos de la epistemología en la resolución de los talleres de análisis filosófico
Identificación de los principales postulados de la epistemología	El conocimiento científico en la antigüedad.	Planteamiento de preguntas encaminadas a generar procesos de pensamiento, como el razonamiento, las habilidades cognitivas, la argumentación, la explicación y la eliminación de contradicciones.	Computador Internet. Videos	Claridad conceptual al momento de debatir la importancia del hecho que la filosofía reflexione sobre la ciencia
Establecimiento de relaciones entre las diferentes formas filosóficas de abordar el tema del conocimiento científico a través de la historia	El conocimiento científico en la edad media	Formulación de actividades de discusión, confrontación de ideas y valoración del aporte del otro.	Televisor. Artículos de prensa	Adecuada expresión oral y escrita en la actividad de sustentación y argumentación sobre los diferentes puntos de vista referente a la ciencia planteados por la filosofía
Reconocimiento de las principales características del conocimiento científico en la edad media	El conocimiento científico en la actualidad.			Actitud positiva y análisis adecuado de las temáticas desarrolladas en los diferentes talleres de análisis filosófico



## PLANEACION DE PERIODO

<p>Planteamiento de una posición crítica frente a la problemática de la ciencia en la actualidad.</p> <p>Reconocimiento de la importancia que tiene la ciencia en la actualidad</p> <p>Valoración del papel de la filosofía en el análisis y crítica de la ciencia.</p> <p>Articulación de la filosofía con otras perspectivas disciplinarias en el tratamiento de los problemas filosóficos</p>				<p>Claridad conceptual, fluidez, precisión y objetividad en el desarrollo de las actividades de socialización y argumentación sobre el desarrollo de la ciencia medieval</p> <p>Puntualidad, buena presentación, organización y adecuado nivel de análisis en el desarrollo de las actividades trabajadas en la libreta.</p> <p>Adecuado nivel de análisis y argumentación en la resolución del taller de análisis filosófico sobre las problemáticas de la ciencia en la actualidad</p> <p>Cumplimiento de las consultas planteadas, necesarias para el desarrollo de las diferentes temáticas.</p>
--	--	--	--	--