



Nombre del alumno:

	Ejes nodales	Contenidos detallados	Dic.	AP/EP	Feb.
1º T R I M E S T R E 06/03 31/05	El Conocimiento Científico. Historia de la Ciencia	1. Concepto de Conocimiento.			
		2. Tipos de conocimiento.			
		3. Concepto de Ciencia. Clasificación de las ciencias.			
		4. Diferencias entre la filosofía y la ciencia.			
		5. Dogmatismo, escepticismo y relativismo.			
		6. El conocimiento científico en la antigüedad: Platón y Aristóteles.			
		7. El conocimiento científico en la Edad Media.			
		8. Proceso de secularización del mundo y del conocimiento.			
		9. Empirismo británico.			
		10. Racionalismo.			
2º T R I M E S T R E 02/06 13/09	Historia de la Ciencia. Historia de las Ciencias Sociales. La investigación en Ciencias sociales.	1. Descartes.			
		2. Kant.			
		3. Comparación entre las diferentes perspectivas acerca del conocimiento: antiguas, medievales y modernas.			
		4. Antecedentes de las Ciencias Sociales: contexto histórico. El capitalismo y las problemáticas sociales asociadas en el siglo XIX.			
		5. El surgimiento de las ciencias sociales. El positivismo. Comte y Durkheim.			
		6. La sociología a fines del siglo XIX.			
		7. Materialismo Histórico.			
		8. La investigación y su relación con los problemas de época.			
		9. Procesos de elección de temas y problemas a investigar.			
		10. Elaboración de un proyecto de investigación. Pasos a seguir.			
3º T R I M E S T R E 15/09 06/12	Metodología de las Ciencias sociales	1. La construcción del objeto de estudio en Ciencias Sociales.			
		2. La construcción de los objetivos de una investigación.			
		3. Elaboración de hipótesis			
		4. Exploración y análisis de información. Jerarquización de la información.			
		5. Enfoques de investigación de tipo cuantitativos.			
		6. Enfoques de investigación de tipo cualitativos.			
		7. Los experimentos en Ciencias Sociales.			
		8. Elaboración de introducción de informe de investigación.			
		9. Elaboración de apartados temáticos.			
		10. Elaboración de conclusiones.			