

	<b>FECHA</b>	<b>METODOLOGÍA – ANÁLISIS DATOS CUALITATIVA</b>	<b>Seguimiento a proyectos de investigación</b>
1	4 al 8 de agosto	Presentación del curso. Interés. epistemológico en la investigación cualitativa. Momentos metodológicos de investigación cualitativa	Introducción y planificación del proyecto Diagnóstico de los proyectos de investigación
2	11 al 15 de agosto	Etnografía – fenomenología. Estudio de caso historia de vida,	Revisión de la propuesta de investigación
3	18 al 22 de agosto	Teoría fundamentada, monografías Investigación crítico social	Feedback sobre la propuesta y ajustes necesarios
4	25 al 29 de agosto	I Parcial Taller de formulación del problema. Identificación de objetos de estudio en deportes y recreación	Revisión de antecedentes y estado del arte apoyado con IAS (chat gpt - Consensus)
5	1 al 5 de septiembre	selección del enfoque, unidad de análisis, Preguntas, objetivos y justificación.	Continuación del marco teórico y estado del arte
6	8 al 12 de septiembre	Técnicas e Instrumentos de recolección de información Validación de instrumentos Entrevistas abiertas y semiestructurada.	Diseño metodológico
7	15 a 19 de septiembre	Juicio de expertos Observación participante y no participantes Grupos focales	Feedback sobre el diseño metodológico y Ajustes, entrega avances del proyecto 2
8	22 al 26 de septiembre	Prueba piloto Otras formas de recolección de información	Recolección de información
9	29 de septiembre al 3 de octubre	Parcial II. Configuración del equipo investigador Unidad de análisis, unidad de trabajo y muestra.	Análisis preliminar de datos
10	6 al 10 de octubre	Recolección de información	Análisis completo de datos y elaboración de Resultados
11	13 al 17 de octubre	Análisis preliminar de datos	Presentación de resultados preliminares
12	20 al 24 de octubre	Análisis de datos y elaboración de resultados	Presentación de resultados preliminares
13	27 al 31 de octubre	Análisis de datos y elaboración de resultados	Discusión de resultados y conclusiones
14	3 al 7 de noviembre	Análisis descriptivo	Artículo de investigación
15	Del 10 al 14 de noviembre	Análisis interpretativo Análisis de sentido	Artículo de investigación Conclusiones recomendaciones Redacción de artículos científicos
16	Del 17 al 21 de noviembre	III Parcial ensayo socialización	Socialización de proyectos
17	24 al 28 de noviembre	Semana de preparación de exámenes	
	2-3 de diciembre	Entrega artículo científico o entrega de avances del proyecto de investigación	