Planteamiento problema de Investigación	Analizar documentos, grabaciones Analizar la viabilidad de la investigación Aplicar estadística a los datos recogidos Asegurar la validez de la investigación Buscar instrumentos de medida Categorizar y codificar la información Construir instrumentos nuevos de recogida de datos Consultar con expertos/as Conversaciones con posibles participantes Corregir pruebas, tests, cuestionarios, Decidir los análisis que se van a hacer Decidir sobre nueva recogida de datos Decir que es lo que incluiremos en el informe
Planificación /Proyecto	Elegir instrumentos y estrategias de recogida de datos Elegir los/las sujetos que van a participar Elegir tipo de investigación Elegir una línea u otra de investigación Enmarcar teóricamente el problema de investigación Evaluar la intervención, el programa, Formular hipótesis Formular las conclusiones
Recogida y análisis de datos	Hacer el esquema del informe Hacer recomendaciones, sugerencias, Hacer tablas, gráficos, cuadros, Hacer un calendario Hacer un esquema de la investigación Hacer un presupuesto Integrar los resultados en el marco teórico de partida Interpretar los resultados
Conclusiones	Observar Organizar los pasos de la intervención Organizar los pasos de la recogida de datos Organizar los pasos del experimento Organizar toda la información recogida Organizar todos los materiales para el informe Pasar cuestionarios, tests Pedir permisos
	Pilotar-baremar instrumentos de medida Proponer mejoras de cara a la investigación Proponer mejoras de cara a la práctica Publicar el informe Realizar entrevistas Redactar el informe Reflexionar acerca de las ideas de otros/as
Informe -	Reflexionar acerca de las investigación de otros/as Reflexionar acerca del cumplimiento de los objetivos Resaltar implicaciones prácticas Revisar bibliografía conceptual (leer) Revisar bibliografía de investigación