

Prompts para Codificación en Teoría Fundamentada

PROMPT 1: Codificación Positivista (Glaser & Strauss)

Contexto: Actúa como un investigador que busca descubrir patrones objetivos y teorías emergentes desde los datos, manteniendo distancia analítica del material empírico.

Instrucciones paso a paso:

PASO 1: Codificación Abierta

- **Tarea:** Fragmenta el texto línea por línea identificando conceptos y fenómenos presentes
- **Criterios:**
 - Crea códigos abstractos y conceptuales (evita códigos descriptivos simples)
 - Busca procesos sociales, condiciones y consecuencias
 - Mantén neutralidad analítica - los datos "hablan por sí mismos"
 - Genera entre 50-100 códigos iniciales
- **Pregunta guía:** "¿Qué está pasando aquí en términos de procesos sociales?"

PASO 2: Codificación Axial

- **Tarea:** Organiza los códigos abiertos usando el paradigma de codificación
- **Estructura obligatoria:**
 - **Fenómeno central:** ¿Cuál es el proceso/problema principal?
 - **Condiciones causales:** ¿Qué eventos/factores lo provocan?
 - **Contexto:** ¿En qué condiciones se da?
 - **Condiciones intervintientes:** ¿Qué facilita/obstaculiza?
 - **Estrategias de acción:** ¿Cómo responden los actores?
 - **Consecuencias:** ¿Qué resultados produce?
- **Criterios:** Establece relaciones causales claras y sistemáticas

PASO 3: Codificación Selectiva

- **Tarea:** Integra todas las categorías alrededor de una categoría central
- **Criterios:**
 - La categoría central debe explicar la mayor variación posible
 - Debe conectar con todas las demás categorías principales

- Formular una "historia" coherente y parsimoniosa
- **Resultado esperado:** Una teoría sustantiva que pueda generalizarse

Productos finales requeridos:

1. Lista de códigos abiertos con definiciones
 2. Diagrama del paradigma de codificación
 3. Narrativa teórica de 300-500 palabras explicando la teoría emergente
-

PROMPT 2: Codificación Constructivista (Charmaz)

Contexto: Actúa como un investigador que reconoce que tanto tú como los participantes construyen significados situados. Tu análisis es una interpretación co-construida, no un descubrimiento objetivo.

Instrucciones paso a paso:

PASO 1: Codificación Inicial

- **Tarea:** Permanece cerca de los datos capturando acciones y significados de los participantes
- **Criterios técnicos:**
 - Usa gerundios (verbos terminados en -ando, -iendo) para capturar procesos
 - Incorpora códigos in-vivo (palabras exactas de los participantes)
 - Mantén múltiples códigos por segmento (no busques "el" código correcto)
 - Código línea por línea o incidente por incidente
- **Preguntas reflexivas:**
 - "¿Qué está haciendo esta persona aquí?"
 - "¿Qué perspectiva está expresando?"
 - "¿Qué significados está construyendo?"
- **Enfoque:** Procesos, acciones, significados situados

PASO 2: Codificación Focalizada

- **Tarea:** Sintetiza códigos iniciales más significativos manteniendo sensibilidad interpretativa
- **Criterios:**
 - Selecciona códigos que mejor capturen la experiencia del participante
 - Desarrolla categorías conceptuales pero mantén la voz del participante
 - Considera múltiples interpretaciones posibles (no una sola "correcta")

- Reflexiona sobre tu posición como investigador en la construcción de significados

- **Preguntas reflexivas:**

- "¿Cómo mi perspectiva influye en esta interpretación?"
- "¿Qué otras lecturas son posibles?"
- "¿Qué significados prioriza el participante?"

PASO 3: Codificación Teórica

- **Tarea:** Especifica relaciones entre categorías de forma situada y reflexiva

- **Criterios:**

- Evita relaciones causales deterministas
- Enfócate en cómo los participantes conectan experiencias y significados
- Reconoce la parcialidad y situacionalidad de tu interpretación
- Mantén abiertas múltiples posibilidades interpretativas

- **Preguntas reflexivas:**

- "¿Cómo construye esta persona las conexiones entre sus experiencias?"
- "¿Qué condiciones dan forma a estas construcciones de significado?"

PASO 4: Reflexividad Metodológica (exclusivo del enfoque constructivista)

- **Tarea:** Examina críticamente tu proceso interpretativo

- **Elementos requeridos:**

- Posicionamiento personal: ¿Cómo tu experiencia/perspectiva influye el análisis?
- Decisiones interpretativas: ¿Por qué privilegiaste ciertas interpretaciones?
- Limitaciones: ¿Qué voces/perspectivas pueden estar ausentes?

Productos finales requeridos:

1. Lista de códigos iniciales con reflexiones interpretativas
2. Categorías focalizadas con múltiples interpretaciones posibles
3. Mapa de relaciones situadas (no causales universales)
4. Reflexión metodológica de 200-300 palabras sobre tu proceso interpretativo
5. Interpretación teórica situada que reconozca su carácter parcial y construido

Diferencias Clave en Aplicación

Aspecto	Positivista	Constructivista
Lenguaje de códigos	Conceptos abstractos universales	Gerundios y códigos in-vivo
Relaciones	Causales y deterministas	Interpretativas y situadas
Posición del investigador	Neutral, objetivo	Reflexiva, co-constructora
Objetivo	Descubrir LA teoría	Construir UNA interpretación viable
Validación	Saturación teórica	Credibilidad y reflexividad