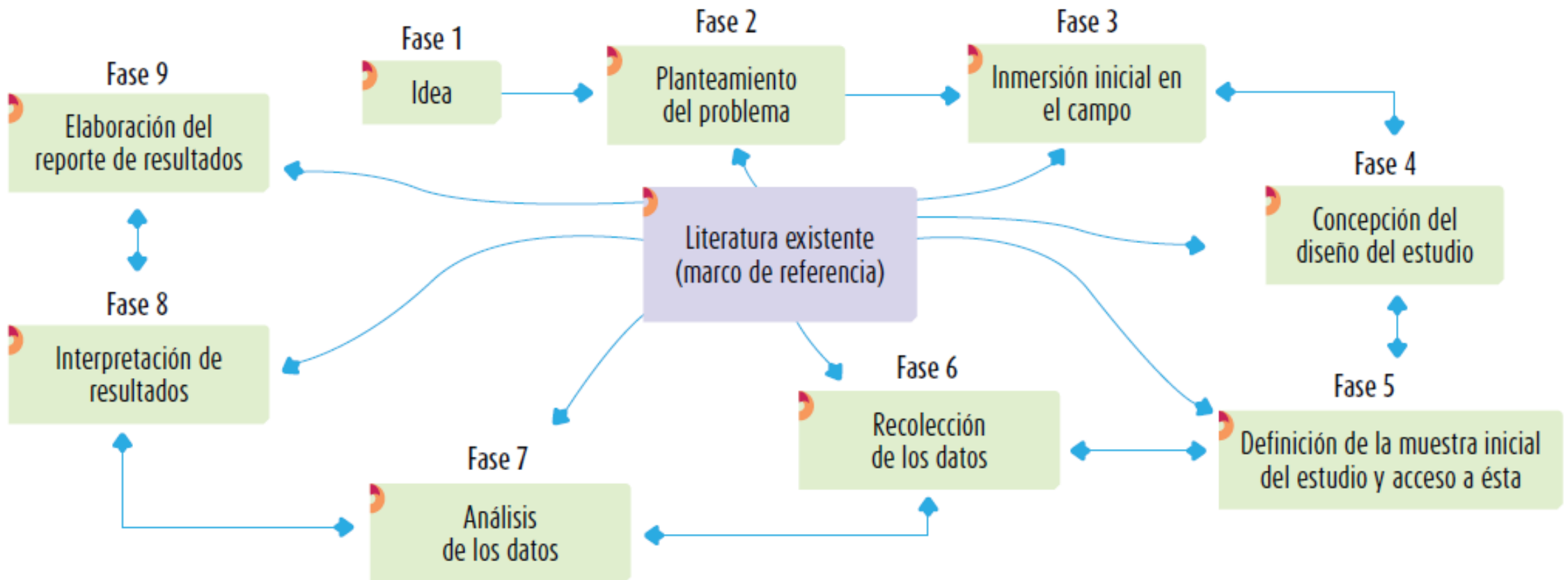


Título del documento	
El proceso de investigación cualitativa	
Nombre del docente	
Ricardo Arturo Lara Arvizu	
Fecha de producción	Lugar
Septiembre 2022	Querétaro, Qro.
Programa educativo (Marque un solo programa con una X):	
Licenciatura en administración del capital humano	
Nombre de la asignatura	Unidad Temática
Investigación cualitativa	1
Propósito	
Mostrar las fases de la investigación cualitativa	
Referencia (en formato APA):	Licencia Creative Commons:
	Pegue aquí la licencia

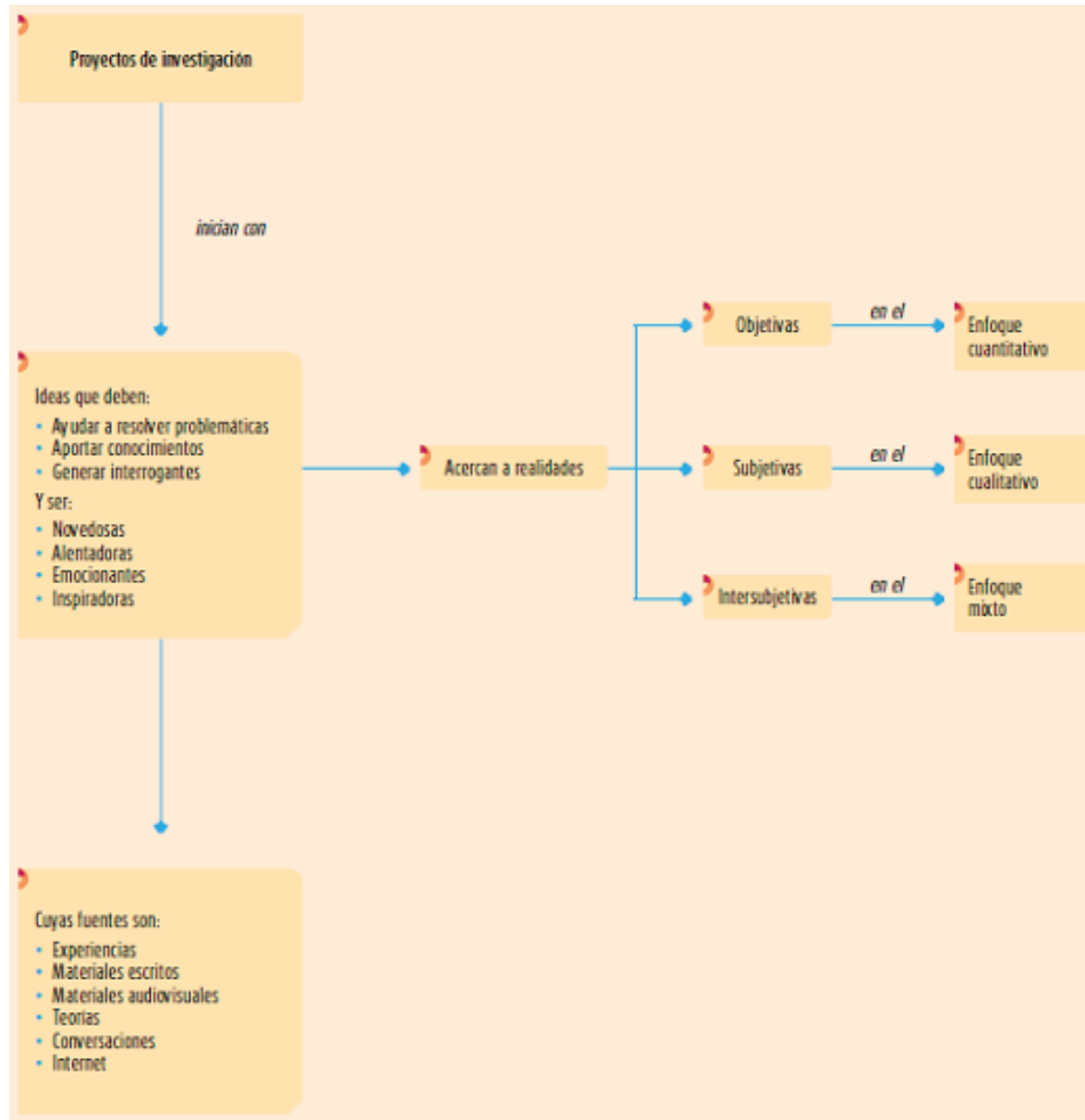
El proceso de investigación cualitativa

Figura 1.3 Proceso cualitativo.



El proceso de investigación cualitativa

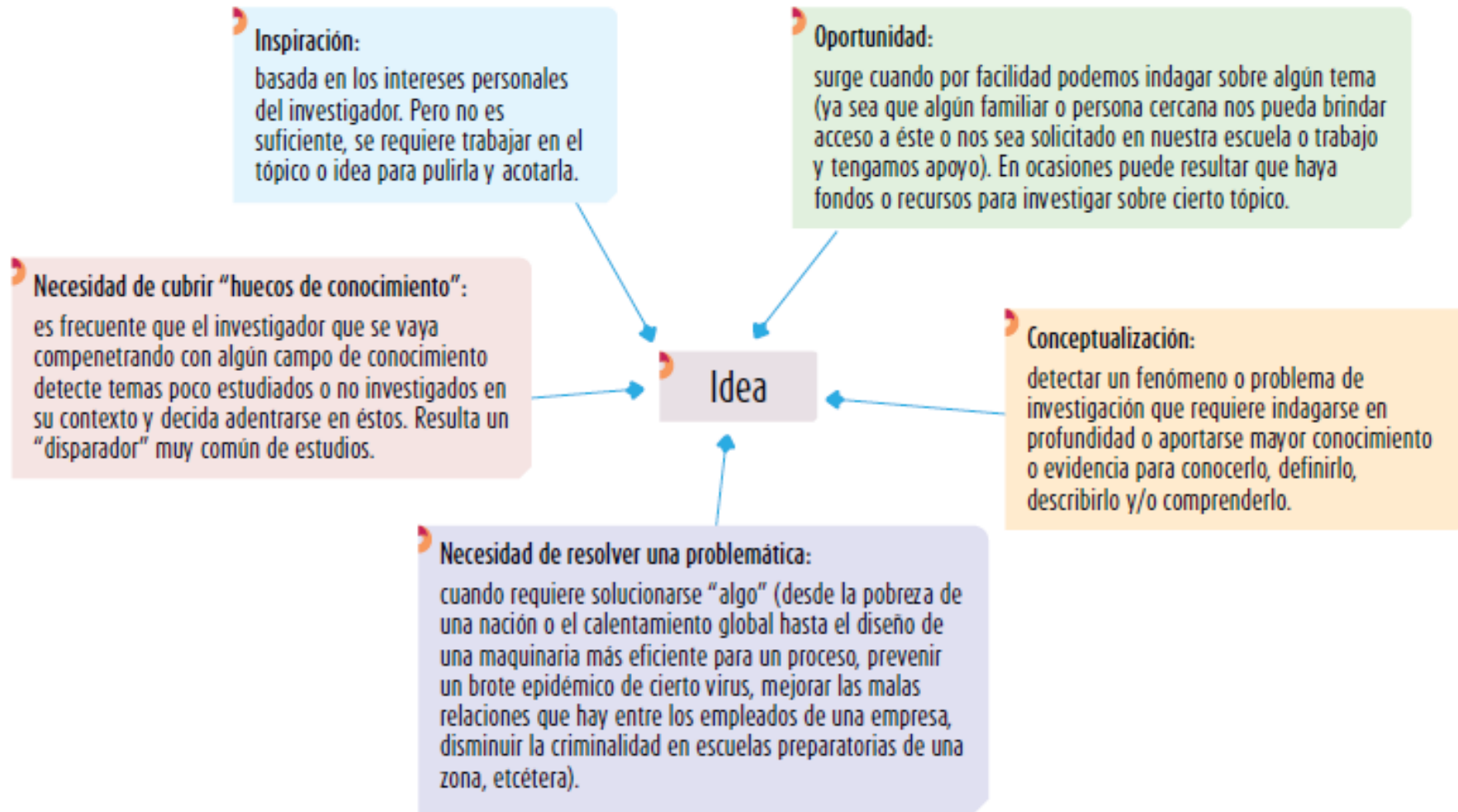
Fase 1



El proceso de investigación cualitativa

Fase 1

● **Figura 2.1** Motores de ideas para investigar.



El proceso de investigación cualitativa

Fase 1

¿Cómo surgen las ideas de investigación?

- Debiera generarse empleando los “motores” de la diapositiva anterior.
- Hay que aceptar que las ideas generales siempre son vagas: hay que analizarlas para que se conviertan en planteamientos valiosos.
- ¿Qué antecedentes hay del tema?
- Hay que darle una estructura al tema:
 - ¿Desde qué punto de vista se abordará?
- ¿Qué criterios puedo seguir para generar una buena idea?
 - Debe intrigar, alentar, estimular...
 - No debe ser necesariamente nueva, pero sí novedosa.
 - Debe ayudar a resolver problemas y generar teorías.
 - Debe generar nuevas interrogantes y cuestionamientos.

El proceso de investigación cualitativa

Fase 1

Se puede empezar por elaborar una tabla como la siguiente, para acotar las ideas:

● **Tabla 2.1** Ejemplos de conexiones entre las experiencias y la idea de investigación¹

1. Combinar intereses personales con un campo académico o profesional

Interés personal	Fútbol.
Campo	Medicina deportiva.
Ideas posibles	"Eficacia de distintas terapias para lesiones de los músculos de las piernas", "técnicas para operaciones de meniscos".

2. Considerar problemas o situaciones que afectan al investigador, su familia u otras personas cercanas

Interés personal	La educación de los niños (hermanos).
Problema	Aprendizaje de niños hiperactivos.
Ideas posibles	"Métodos de enseñanza de la investigación basados en la computación para niños hiperactivos en edad preescolar", "efectos de los medicamentos para calmar la hiperactividad en niños especiales de primaria".

3. Tomar en cuenta temas científicos de interés personal

Interés personal	Pozos de riego para el cultivo de leguminosas en el rancho o granja familiar.
Tema científico	Toxinas químicas en aguas subterráneas.
Ideas posibles	"Consecuencias del envenenamiento por toxinas químicas presentes en aguas subterráneas", "métodos para eliminar la contaminación de aguas subterráneas por toxinas químicas".