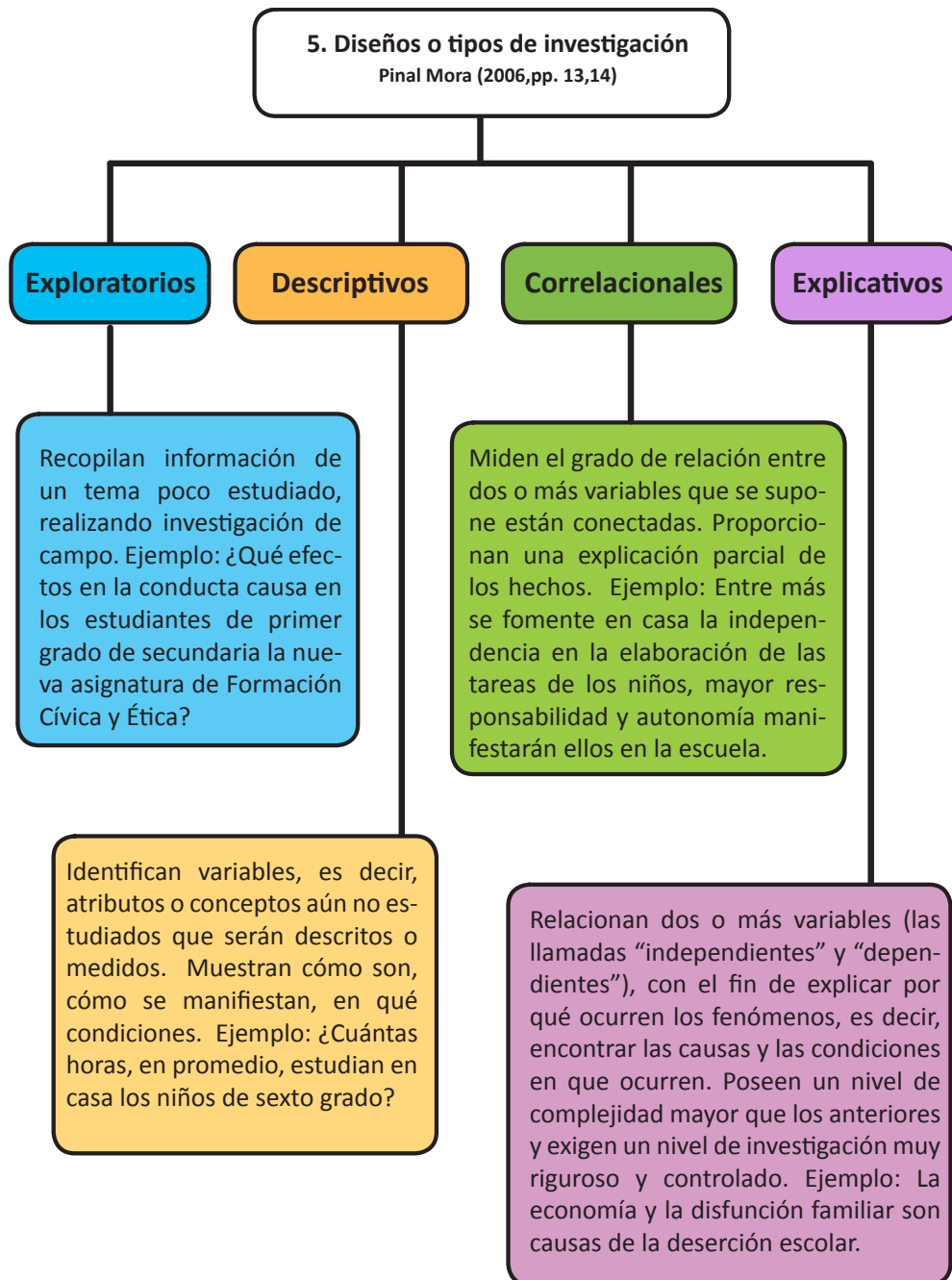


# Diseños o Tipos de Investigación



# Diseños o Tipos de Investigación

En la materia de Fundamentos Metodológicos de la Ciencia y con la supervisión de los respectivos asesores, se guiará a los alumnos para realizar una investigación de tipo exploratoria o descriptiva. A continuación, presentamos estos dos diseños de investigación.

**Diseño exploratorio.** Es un diseño sencillo, no requiere de un plan complicado. Se presenta como un mapa o representación conceptual de la investigación a realizar. Muestra el proceso completo de dicha investigación. Debe incluir los siguientes elementos:

- Nombre del tema.
- Objetivos de estudio.
- Preguntas de investigación.
- Cronograma.
- Costo del estudio.

**Diseño descriptivo.** Trata de describir las características más importantes de un determinado objeto de estudio con respecto a su aparición y comportamiento. Sirve de base para otro tipo de investigaciones.

Los elementos que constituyen este diseño son:

- Cronograma de actividades.
- Planteamiento del Problema.
  - Descripción de la Problemática.
  - Planteamiento de la pregunta de la investigación.
  - Interrogantes.
  - Antecedentes.
  - Justificación.
  - Objetivo general y específicos.
  - Delimitación temporal, espacial y poblacional.

# Diseños o Tipos de Investigación

- Marco Teórico.
- Hipótesis.
- Comprobación de hipótesis.
- Análisis e interpretación de datos.
- Resultados y conclusiones.
- Sugerencias de solución.
- Anexos.
- Bibliografía