Algunas pautas a tener en cuenta para el trabajo práctico

- Incluir un encabezado o una carátula donde figure el nombre de los integrantes del grupo.
- Puede ser útil organizar el trabajo en distintas partes: introducción (breve descripción que contextualice el proyecto), objetivo/s (donde se especifique el foco de análisis) y el plan de análisis propiamente dicho. A su vez, el plan de análisis puede tener secciones en su interior si así lo requiere su proyecto (por ejemplo, caracterización general, servicios públicos, condiciones habitacionales, lo que sea que aplique a su caso).
- En general, la redacción de los informes se hace de forma **impersonal**, sin acudir a las primeras personas (en lugar de "vamos a analizar", utilizar "se va a analizar").
- Mantener un mismo formato a lo largo de todo el trabajo, es decir, no cambiar de tipo o tamaño de letra durante la redacción.
- Las páginas deben estar numeradas.
- Se recomienda revisar errores ortográficos y de puntuación.
- Cuando incluyan gráficos y/o tablas (no es requisito de la primera entrega):
 - Tener en cuenta el tipo de variable que se está analizando al momento de hacer gráficos o calcular medidas descriptivas. Recuerde que el primer paso para realizar en forma correcta un análisis descriptivo es identificar y caracterizar la naturaleza de cada variable.
 - Elegir sólo un gráfico para representar cada variable (es decir, no presentar la misma información en un gráfico de sectores y en un gráfico de barras, optar por uno de ellos).
 - Elegir nombres para los recursos con un criterio uniforme. Por ejemplo, formas alternativas de indicar lo mismo podrían ser "género de los/as jefes/as de hogar", "distribución de los jefes de hogar según género", "caracterización de jefes y jefas de hogar según su género", etc.
 - Los títulos deben responder a las preguntas qué, cómo, cuándo y dónde fueron recopilados los datos (por ejemplo: Distribución de los hogares según régimen de tenencia de la vivienda. Barrios populares de Cuyo, año 2022).
 - Las fuentes deben indicar de dónde provienen los datos con los que se trabaja (como alternativa puede ser indicada al comienzo del trabajo y entonces no hace falta que figure al pie de cada figura).
 - o Cada **eje** debe contar con su nombre y la unidad de medida correspondiente.
 - Ser consistentes con la cantidad de decimales que se decide usar y no excederse con los mismos para simplificar la lectura.
 - Las tablas deben llevar una fila con el encabezado de las columnas (en términos del problema) y una fila de totales (cuando corresponda). En la primera columna deben aparecer los valores que toma la variable en términos del problema y no las etiquetas "1", "2", etc. con las que fueron ingresados en la base de datos esos valores.
 - En general, todos los recursos descriptivos a utilizar (y sus correspondientes interpretaciones) deben estar planteados en términos del problema y ser acordes al destinatario al cual van dirigidos.