

Tabla 1		
Lista de cotejo para evaluar la adecuación de trabajos académicos al formato de proyecto de investigación: organización de contenidos por apartados.		
<b>Estructura básica y orden de contenidos a seguir</b>		
Ítems sobre organización de contenidos por apartados. El/la autor/a del trabajo organiza los contenidos de éste de forma coherente con la estructura estandarizada de los proyectos de investigación, en este orden:	Si	No
1. Título		
2. Introducción		
3. Método		
4. Referencias		
5. Anexos o material complementario (si es pertinente)		
<b>Descripción detallada por sección</b>		
<b>Título</b>		
1. El título indica de forma breve, clara y concisa lo que trata el protocolo.		
2. El título evita utilizar palabras superfluas que no resultan fundamentales para comprender el título.		
3. El título utiliza una correcta sintaxis y ordena las palabras del título de forma que su significado sea inequívoco.		
4. El título evita la utilización de abreviaturas o siglas en el título, excepto en el caso de que sean universalmente conocidas en su campo de conocimiento.		
<b>Descripción detallada por sección</b>		
<b>Introducción</b>		
1. Define de forma clara y comprensible la cuestión o problema que se estudia y explica por qué es relevante y qué alcance tiene.		
2. Revisa las principales publicaciones sobre el problema o cuestión y explica los antecedentes más relevantes existentes, de forma que los posteriores apartados del trabajo queden correctamente contextualizados y no sea necesario consultar otras publicaciones para comprender los resultados y las conclusiones obtenidas.		
3. Recoge el marco teórico-conceptual pertinente para contextualizar los antecedentes sobre la cuestión y encuadrar los fundamentos teóricos y bases conceptuales sobre los que se asienta la investigación.		
4. Especifica los objetivos del trabajo en la parte final del apartado de introducción (o añade un apartado específico de objetivos situado entre introducción y método),		
5. Sitúa los objetivos bien en el párrafo final de la Introducción o bien en un apartado independiente de Objetivos tras finalizar la Introducción y antes de comenzar la Metodología.		
6. Enuncia de forma clara y concisa el objetivo o los objetivos concretos que persigue el trabajo.		
7. En la formulación del objetivo se menciona adecuadamente la población de estudio, las variables principales (independientes y dependientes) y el tipo de relación/comparación entre ellas		
8. Redacta los objetivos en concordancia y coherencia con el título del trabajo y el problema presentado en la introducción.		

<b>Descripción detallada por sección</b>		
<b>Método</b>		
<b>Participantes</b>		
1. Se mencionan las características sociodemográficas de la muestra (edad, sexo, nivel académico, nivel socioeconómico, etc.)		
2. Se indican los criterios de inclusión y de exclusión de participantes		
3. Los criterios de elección de participantes contribuyen a lograr el objetivo		
4. Menciona los criterios para establecer el tamaño de la muestra (confianza, error)		
5. Menciona el tipo de fórmula para calcular el tamaño de la muestra (finita, infinita)		
6. Menciona la cantidad de grupos y como fueron conformados		
<b>Escenario:</b>		
Se describe el contexto en el que se realizará recolectará la información		
<b>Materiales y aparatos</b>		
1. Se mencionan los materiales que serán usados en el estudio con suficiente detalle		
2. Se describen los aparatos que serán usados en el estudio		
<b>Instrumentos</b>		
1. Se describen los elementos esenciales de los instrumentos que se usarán (marca, modelo, calibración, etc.)		
2. Se menciona si es necesario una capacitación para el uso del mismo		
3. En caso de cuestionarios se describe el tipo de preguntas		
4. Cantidad de preguntas,		
5. Secciones		
6. Manera de aplicar el cuestionario,		
7. Forma de obtener los resultados (puntuaciones mínimas y máximas),.		
8. Manera de interpretar los resultados continuos o categóricos		
9. Se especifica la confiabilidad y validez del mismo.		
<b>Tarea experimental.</b>		
10. Se describe de manera específica la actividad y su desarrollo		
<b>Procedimiento</b>		
1. Se describe el diseño de investigación		
2. Se define operacionalmente la variable dependiente		
3. Se describen los pasos para el desarrollo del estudio de manera lógica y detallada.		
4. Se incluyen las consideraciones éticas.		
5. Análisis estadístico: Se describe la propuesta de análisis estadístico (se identifican variables categóricas y continuas) se especifica el trato estadístico por variables, se menciona la prueba o pruebas estadísticas que se usarán y se menciona si cumplen con los criterios de uso, menciona opciones en caso de no cumplir con los criterios de determinadas pruebas. Se enuncian las hipótesis que se van a probar		
6. Las pruebas estadísticas son las adecuadas para lograr el objetivo planteado		
<b>Referencias</b>		
1. Enista en este apartado final cada referencia bibliográfica citada a lo largo del trabajo. No incluye ninguna referencia que no haya sido citada a lo largo del trabajo.		
2. Las referencias son actuales		
3. Las referencias están en formato APA		
<b>Anexos</b>		
1. En caso de añadir, si es necesario, algún anexo o material suplementario, lo incluye al final del trabajo.		
2. Numera y titula cada anexo y lo cita al menos en una ocasión en el texto.		

Construido a partir de (Berra, Elorza-Ricart, Dolors, & Sánchez, 2008), (Day y Gastel 2008; Delgado López-Cózar 2019; González-García et al. 2014; Murillo et al. 2017; citados en (Gurrutxaga, 2021)