

## ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

### 1. **Portada y contraportada:** Estarán los siguientes datos

- Institución y organismo por el cual se realiza (ULEAM), centrado en la parte superior y con mayúscula sostenida.
- Título de la investigación, (centrado con letra inicial mayúscula).
- Nombres y apellidos completos del autor/es, (al lado izquierdo).
- Unidad Académica y Carrera, (centrado en minúscula).
- Fecha de emisión del informe y lugar (centrado en la parte inferior de la hoja).

### 2. **Certificación del tutor.**

### 3. **Aprobación del trabajo.**

### 4. **Dedicatoria.**

### 5. **Reconocimiento.**

### 6. **Índice.**

### 7. **Resumen y/o Síntesis:** En la redacción o síntesis debe quedar claro

- El objetivo del trabajo.
- El problema que se aborda.
- Los métodos y técnicas más usados.
- Resultados esperados que se pretenden alcanzar.
- No debe exceder de 250 palabras.
- No se trata de una relación o presentación de los capítulos, sino de los aspectos científicos del trabajo.

### 8. **Introducción:** Se debe revisar los siguientes aspectos

- Análisis descriptivo (Justificación) sobre los aspectos relevantes de la temática de investigación, estableciendo experiencias relacionadas con la investigación, resultados obtenidos, publicaciones al respecto y con qué conclusiones.

### 9. **Marco Teórico de la Investigación:** Puede estar estructurado en capítulos y sus epígrafes.

- Análisis de los principales conceptos y posiciones que se establezcan en la teoría sobre el tema (Marco Referencial y Marco Conceptual)

- Inclusión de citas y ejemplos de otras investigaciones con sus respectivos aportes o análisis. (Marco Teórico propiamente dicho)

Nota: Se sugiere a los tutores elaborar fichas sobre el análisis de la literatura y fuentes de consulta.

No se debe comenzar a realizar el diagnóstico, ni la propuesta hasta que no este elaborada, al menos una primera versión del marco teórico

**10. Diagnóstico o estudio de Campo:** La relación de este apartado implica

- Selección de la Muestra.
- Aplicación de los métodos y técnicas de investigación.  
Los tutores deben orientar y revisar la elaboración de los instrumentos de investigaciones requeridos para su aplicación y procesamiento de la información.

Redactar los resultados obtenidos de acuerdo a los métodos y técnicas de investigación (análisis de resultados).

**11. Diseño de la Propuesta:** Los resultados que se obtienen del diagnóstico y los fundamentos teóricos, son aquellos que dan la pauta para buscar la solución al problema que se investiga.

- La propuesta debe tener un nombre que la identifique, para saber qué es lo que se esta proponiendo en la investigación.
- En las Ciencias Humanísticas según Morales (2009) puede ser: estrategias (metodológicas, didácticas, educativas), sistema de acciones, entre otros.

Cada uno de estos resultados existe en la literatura científica, lo cual permite realizar su fundamentación.

**12. Conclusiones:** Las conclusiones que se presenten deben.

- Estar relacionadas con los objetivos de la investigación
- Deben ser concretas.
- Constituir generalizaciones científico – teóricas (argumentado en su marco teórico)  
No se debe plantear como una repetición de resultados.

**13. Recomendaciones:** Las recomendaciones deben tener.

- Resultados que puedan ser utilizados en la práctica social.
- Ofrecer ideas aplicables según el tema.

**14. Bibliografía:** (Fuentes de información o fuentes de consulta)

- Bibliografía revisada y analizada en la investigación.
- Se colocan por orden alfabético.
- Se presenta según normas APA.

**15. Anexos:** La información que debe ser incluida en los anexos es la siguiente.

Los anexos van a continuación del informe.

Cada anexo comienza en una nueva página y debe tener un título temático.

- Se incluye el material auxiliar (ilustraciones, tablas, fórmulas, modelos de instrumentos utilizados en el trabajo o cualquier otro material auxiliar).