UNACH-RGF-01-04-02.14

**INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**

**PARTE PRELIMINAR**

• Carátula externa (cubierta)

• Página en blanco

• Carátula

• Página de Certificación del Tutor

• Página de Aceptación o veredicto de la Investigación por los miembros del

Tribunal

• Página de Autoría de la investigación

• Página de dedicatoria (Opcional)

• Página de agradecimiento (Opcional)

• Índice general

• Lista de cuadros

• Lista de figuras

• Resumen con palabras clave

• Resumen traducido al idioma inglés (Legalizado por el Centro de Idiomas)

**CUERPO DE LA INVESTIGACIÓN**

**CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN** (Anexo 1)

* 1. Antecedentes de estudios y/o investigaciones anteriores (3–4 páginas) Referenciar entre 1-2 estudios – investigaciones o artículos científicos en cada contexto: MACRO – MESO – MICRO. - bajo los parámetros mínimos requerible.

1.2 Planteamiento del problema (Problema y Justificación – máximo 4 páginas) Estructurar la problematización describiendo los contextos macro-meso y micro, haciendo énfasis en el problema que se ocurre en la institución educativa o lugar en el que se focaliza el hecho o fenómeno (el contexto micro debe estar ampliamente detallado/contextualizado)

1.3 Justificación (Anexo 2)

1.4 Objetivos: (1 página)

1.4.1 Objetivo General

1.4.2 Objetivos Específicos

**CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO**

• Estado del arte relacionado a la temática o marco teórico (entre 8 a 12 páginas) Fundamentación teórica de cada variable de estudio en sus temas o acápites relacionados con la Matriz de Operacionalización de Variables, complementándose con el criterio crítico, reflexivo, argumentativo o dialéctico del investigador/a.

2.1 Variable independiente

2.2 Variable dependiente

**CAPÍTULO III. METODOLOGIA** (Anexo 3)

• Metodología de la investigación (4- 6 páginas)

3.1 Enfoque de investigación (Cualitativo – Cuantitativo – Mixto)

3.2 Diseño de Investigación (No experimental – Cuasi-experimental – Experimental)

3.3 Tipos de Investigación

3.3.1 Por el nivel o alcance (Exploratorio – Descriptivo – Correlacional – Explicativo)

3.3.2 Por el objetivo (Básica – Aplicada)

3.3.3 Por el lugar (De campo – Bibliográfica – Documental)

3.4 Tipos de estudio

3.4.1 Transversal o Transeccional – Longitudinal o evolutivo

3.5 Unidad de análisis

3.5.1 Población de estudio

3.5.2 Tamaño de muestra

3.6 Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos

3.7 Técnicas de Análisis e interpretación de la información (Estadísticos SPSS –

INFOSTATS)

**CAPÍTULO IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

• Resultados y Discusión (hasta 10-15-20 páginas)

(Análisis e interpretación de la información y datos obtenidos con los IRD. - representación gráfica – Tablas o Estadísticos – con su análisis crítico – reflexivo que de un significado profundo y técnico de los resultados)

**CAPÍTULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

5.1 CONCLUSIONES

(Establecer conclusiones relacionadas con cada objetivo general / específico)

5.2 RECOMENDACIONES

(Establecer recomendaciones relacionadas con cada una de las conclusiones)

• **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Registrar bajo norma APA, VANCOUVER, ISO o según determine la Facultad con resolución del Consejo Directivo

• **ANEXOS**

• Aprobación del Tema y Tutor (Resolución de Comisión de Carrera)

• Aprobación del Perfil del Proyecto (Resolución del HCD de Facultad)

• Acta de Consentimiento informado

• Certificado de autorización (Distrito – Unidad educativa – Institución)

• IRD – Instrumentos de Recolección de Datos (utilizados en las Variables de estudio)

• Matriz de Consistencia

* Matriz de Operacionalización de Variables

• Evidencias del estudio de campo (fotos – informes – Certificaciones)

**CAPÍTULO VI. PROPUESTA (OPCIONAL)**

• Propuesta para la solución del problema (bajo – estructura técnica)

• Costos de implementación de la propuesta

• Beneficios que aporta la propuesta