

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA - FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA CIENCIAS DEL DEPORTE Y LA RECREACIÓN

GUÍA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2015

Seguir normas ICONTEC y acuerdo 25/2005 del Consejo Académico.

PORTADA

CONTENIDO

1. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

2. JUSTIFICACIÓN

3. OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GENERAL

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

4.1 MARCO CONTEXTUAL

4.2 MARCO TEÓRICO

4.3 MARCO DE ANTECEDENTES INVESTIGATIVOS

4. MARCO REFERENCIAL

5. METODOLOGÍA

(En investigaciones empírico-analíticas)

5.1 TIPO, DISEÑO E HIPÓTESIS

5.2 POBLACIÓN Y MUESTRA

5.3 VARIABLES

(En ambas)

5.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

5.5 EVALUACIÓN BIOÉTICA

5.6 PLAN DE ANÁLISIS

5.7 PRODUCTOS E IMPACTOS ESPERADOS

5.8 TALENTO HUMANO

5.9 RECURSOS MATERIALES Y PRESUPUESTO

5.10 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

(En investigaciones histórico-hermenéuticas)

5.1 TIPO, DISEÑO Y SUPUESTOS

5.2 UNIDADES DE TRABAJO Y ANÁLISIS

5.3 CATEGORÍAS PROPUESTAS

6. BIBLIOGRAFÍA

TRABAJO FINAL DE GRADO

Suprimir la "viabilidad" de la justificación mas los puntos 5.6 y 5.8 a 5.10.

Colocar el punto 5.7 al final del "resultados y discusión" (presentando los resultados ya obtenidos).

Incluir al comienzo las páginas preliminares (según ICONTEC), al menos las siguientes:

CUBIERTA *(opcional)*

PORTADA

DEDICATORIA *(opcional)*

AGRADECIMIENTOS *(opcional)*

CONTENIDO

RESUMEN

INTRODUCCIÓN

E incluir los siguientes capítulos al final:

6. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

7. CONCLUSIONES

8. RECOMENDACIONES

9. BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

PLAN DE ASIGNATURAS:

- En seminario de investigación I entregar el proyecto.
- En seminario de investigación II comenzar el trabajo de campo: muestreo, prueba piloto y recolección inicial de los datos.
- En trabajo de grado si se requiere terminar el trabajo de campo, analizar los datos y presentar el trabajo final de grado para sustentación.