

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	10
CAPITULO PRIMERO. MARCO GENERAL	
ANTECEDENTES	
.1 Definición del problema.....	12
.2 Objetivo general.....	13
.3 Objetivos Específicos.....	13
.4 Justificación.....	14
CAPITULO SEGUNDO. MARCO TEORICO	
2.1 ¿Qué es rodeo?.....	15
2.1.2 Historia del rodeo.....	15
2.1.3 Tipos de competencia.....	17
2.1.4 Carrera de barriles.....	18
2.1.5 Historia de los carreras de barriles.....	19
2.1.6 Recorrido.....	20
2.1.7 Reglamentación de las carreras de barriles.....	21
2.1.8 Implementos para barriles.....	22

2.1.9 Zona de competencia.....	24
2.2 Niveles de competencia.....	24
2.3 Aprendizaje de carrera de barriles.....	25
2.3.1 Identificación de problemática.....	26
2.3.2 Pregunta Central.....	26

CAPITULO TERCERO.MARCO METODOLÓGICO

3. Diseño de Investigación.....	27
3.2 Población.....	27
3.3 Variables.....	28
3.4 Desarrollo de instrumentos de investigación.....	29

CAPITULO CUARTO. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DATOS

4. Análisis de Resultados.....	30
4.1 Registro de la actividad	32

CAPITULO QUINTO. CONCLUSIONES

5 Conclusiones.....	35
5.1 Limites y alcances.....	36

CAPITULO SEXTO. DESARROLLO DE LA PROPUESTA DE DISEÑO

6 Matriz de la estrategia de Aprendizaje.....	36
6.1 Construcción del concepto.....	40

6.2	Arquitectura de producto.....	44
6.3	Construcción de Modelos.....	48
	BIBLIOGRAFÍA.....	57
	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	58
	ANEXOS	

