#### ED15a

## ESQUEMA I: ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON BITÁCORA OP-SP

## TABLA I REPORTE INICIAL DE SITUACIÓN

Situación (síntesis del informe original)

- () caso real publicado
- () caso real no publicado
- () caso no real publicado
- () caso no real no publicado Consultado en:

Fecha de consulta: (dd/mm/aa)

## TABLA II BITÁCORA OP-SP

- I. Desarrollo de la situación II. Detección del problema III. Información relevante indirecta IV. Información relevante
- V. Pregunta problema y Preguntas indagatorias VI. Tesis y Respuestas a

directa

preguntas indagatorias VII. Argumento y Efectos Colaterales, VIII. Ejemplo y Contraejemplo

## TABLA III PROPUESTA DE (RE)SOLUCIÓN DE PROBLEMA

- I. Móvil o motivos
- II. Clase de problema
- III. Solución/Resolución de Situación Análoga IV.
- Modelo que apoya la
- Modelo que apoya la Propuesta de
- Propuesta de
- Solución/Resolución de
- Problema

+

- V. Método de
- Solución/Resolución propuesto
- VI. Impacto Primario de la
- Propuesta
- VII. Impacto Secundario de la Propuesta.

## PROYECTO PC-SP

#### CARÁTULA

- 1. Nombre del proyecto
- 2. Nombre(s) de estudiante(s)
- 3. Correo electrónico
- 4. Experiencia Educativa
- 5. Facultad de la Universidad Veracruzana
- 6. Región
- 7. Fecha de entrega

#### INTRODUCCIÓN

- 1. Antecedentes históricos
- 2. Situación actual
- 3. Relaciones causales primarias y secundarias
- 4. Situaciones análogas
- 5. Problema
- 6. Tesis

#### MÉTODO DE INTERVENCIÓN

- 1. Objetivos
- 2. Justificación
- 3. Marco referencial: teórico y contextual

## DESARROLLO TÉCNICO DE LA PROPUESTA DE SOLUCIÓN DEL PROBLEMA

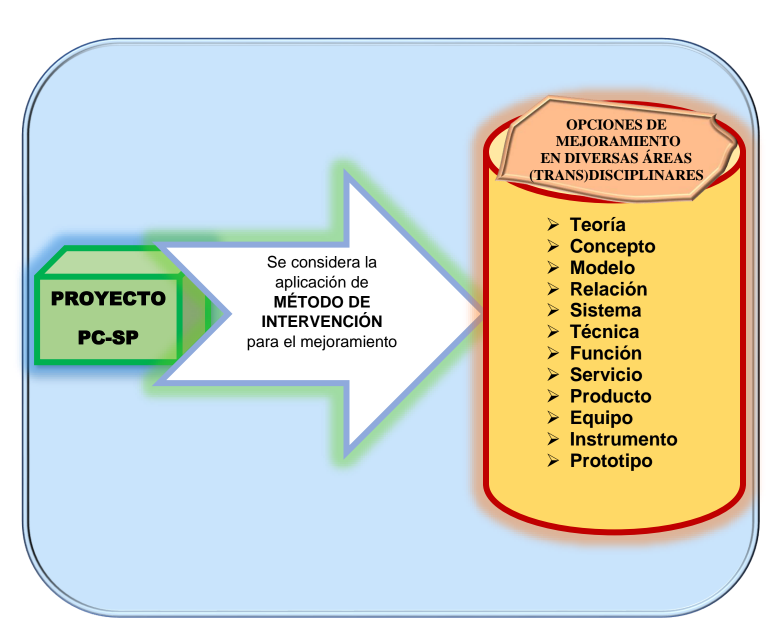
- 1. Marco metodológico
- 2. Modelo y método de intervención
- 3. Implementación de la propuesta (actores, recursos, procedimientos, costos)
- 4. Consideraciones prácticas (adaptaciones)

#### RESULTADOS QUE SE ESPERAN EN DIFERENTES ÁMBITOS

- 1. Eficacia y eficiencia del método de intervención
- 2. Efectos colaterales
- 3. Impacto social
- 4. Impacto ambiental

#### **BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA**

# ESQUEMA II: OPCIONES DE MEJORAMIENTO CONSIDERADAS EN EL PROYECTO PC-SP1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esquemas I y II, elaborados por Uscanga Borbón, M. muscanga@uv-mx <u>marusor2@yahoo.com.mx</u>