Universidad Juárez Autónoma de Tabasco División de Ciencias Económico Administrativas (CUC)

Reporte de Lectura

Tema:	2.3Metodologia del marco logico

Ficha de la fuente de información.

No.

Fuente original (hipertexto o base de datos).

Palabras claves. Metodología de Marco Lógico (MML), Matriz de Marco Lógico (MIR), Árbol del Problema, Árbol de Objetivos, Resumen Narrativo, Causalidad

Referencia APA.

Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP). (n.d.). Módulo 5: Metodología de Marco Lógico.

Diplomado Presupuesto Basado en Resultados.

RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)

La Metodología de Marco Lógico (MML) es una herramienta clave para el diseño, seguimiento y evaluación de programas públicos, siendo su resultado principal la construcción de la Matriz de Indicadores para Resultados (MIR). La MML es crucial para asegurar la coherencia de un programa, ya que alinea objetivos, indicadores, medios de verificación y supuestos (factores externos) que condicionan su éxito (SHCP, n.d.). Sus etapas incluyen el análisis del problema (Árbol del Problema), el análisis de objetivos (Árbol de Objetivos), y la selección de alternativas, pasos que son fundamentales para la elaboración de la MIR.

Texto (literal con número de página)

"La aplicación de la MML deriva en la alineación de objetivos con sus indicadores, medios de verificación y supuestos (factores externos que condicionan el éxito del programa) que podrían afectar el desempeño y logro de objetivos" (SHCP, n.d., p. 10).

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco División de Ciencias Económico Administrativas (CUC)

Reporte de Lectura

Prontuario

Parafraseo del texto seleccionado.

La Metodología de Marco Lógico genera una estructura que articula los objetivos de un programa con sus elementos de medición (indicadores), las fuentes de información (medios de verificación) y los riesgos o influencias externas (supuestos). Esta alineación es esencial para evaluar el desempeño y la consecución de las metas del programa (SHCP, n.d.).