

Paso a paso

Componentes matriz de marco lógico



Siguiente

Componentes matriz de marco lógico

■ Inicio

■ **Paso 1. Análisis de involucrados**

■ Paso 2. Árbol de problemas

■ Paso 3. Árbol de objetivos

■ Paso 4. Análisis de alternativas

■ Paso 5. Estructura analítica

■ Paso 6. Resumen narrativo

■ Paso 7. Indicadores de verificación

■ Paso 8. Medios de verificación

■ Paso 9. Supuestos del proyecto

■ Paso 10. Monitoreo y evaluación

■ Bibliografía

Paso 1. Análisis de involucrados

- Identificar a todas las partes interesadas clave del proyecto.
- Mostrar cómo cada grupo de involucrados puede verse afectado o afectar el proyecto.



Paso a paso

Desarrollado por: Departamento de Medios Educativos - CVUDES



Anterior



Siguiente

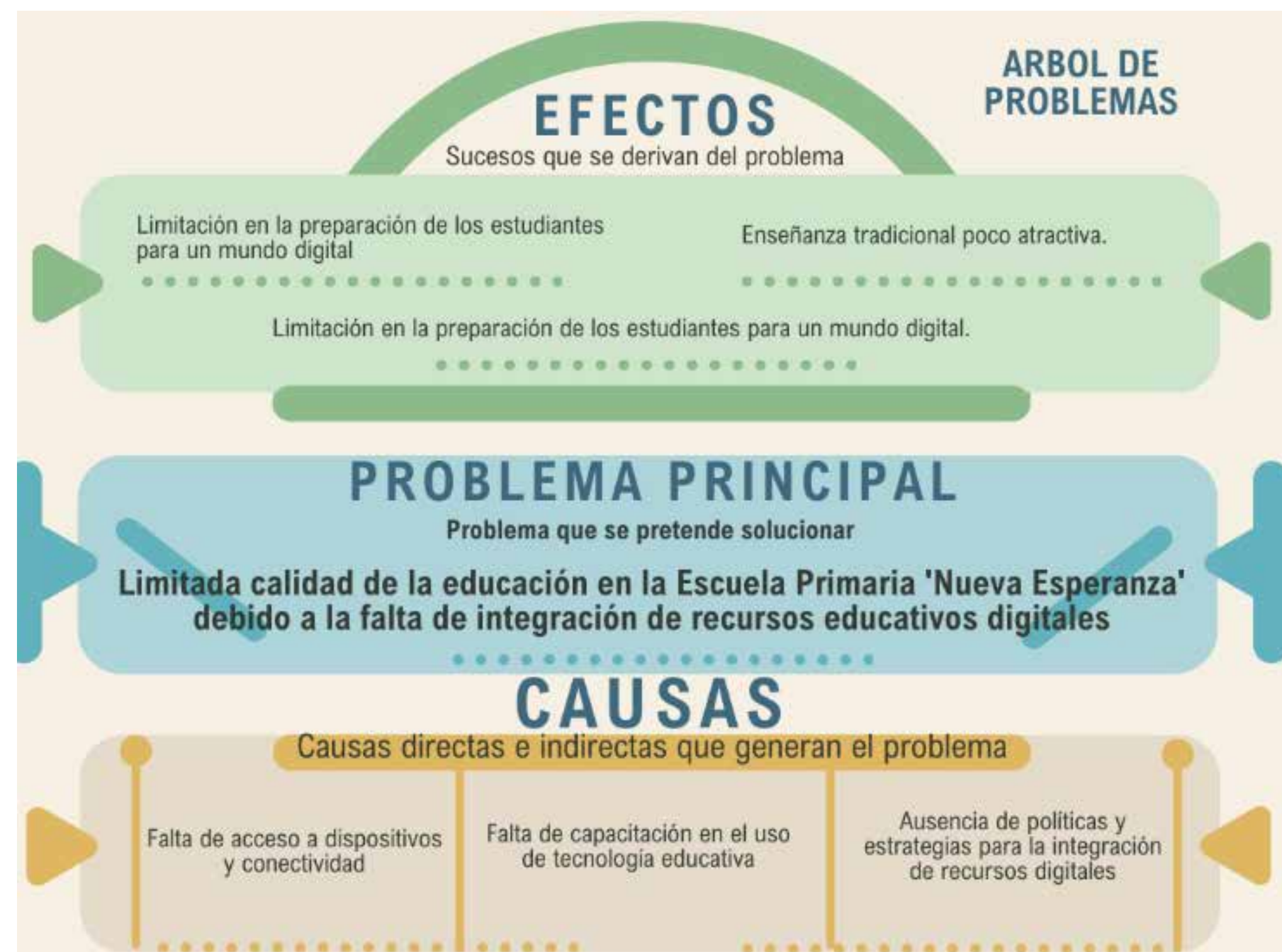


Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- **Paso 2. Árbol de problemas**
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 2. Árbol de problemas

- Definir el problema central que el proyecto busca resolver.
- Enumerar las causas principales del problema.
- Visualizar las consecuencias o efectos negativos del problema.

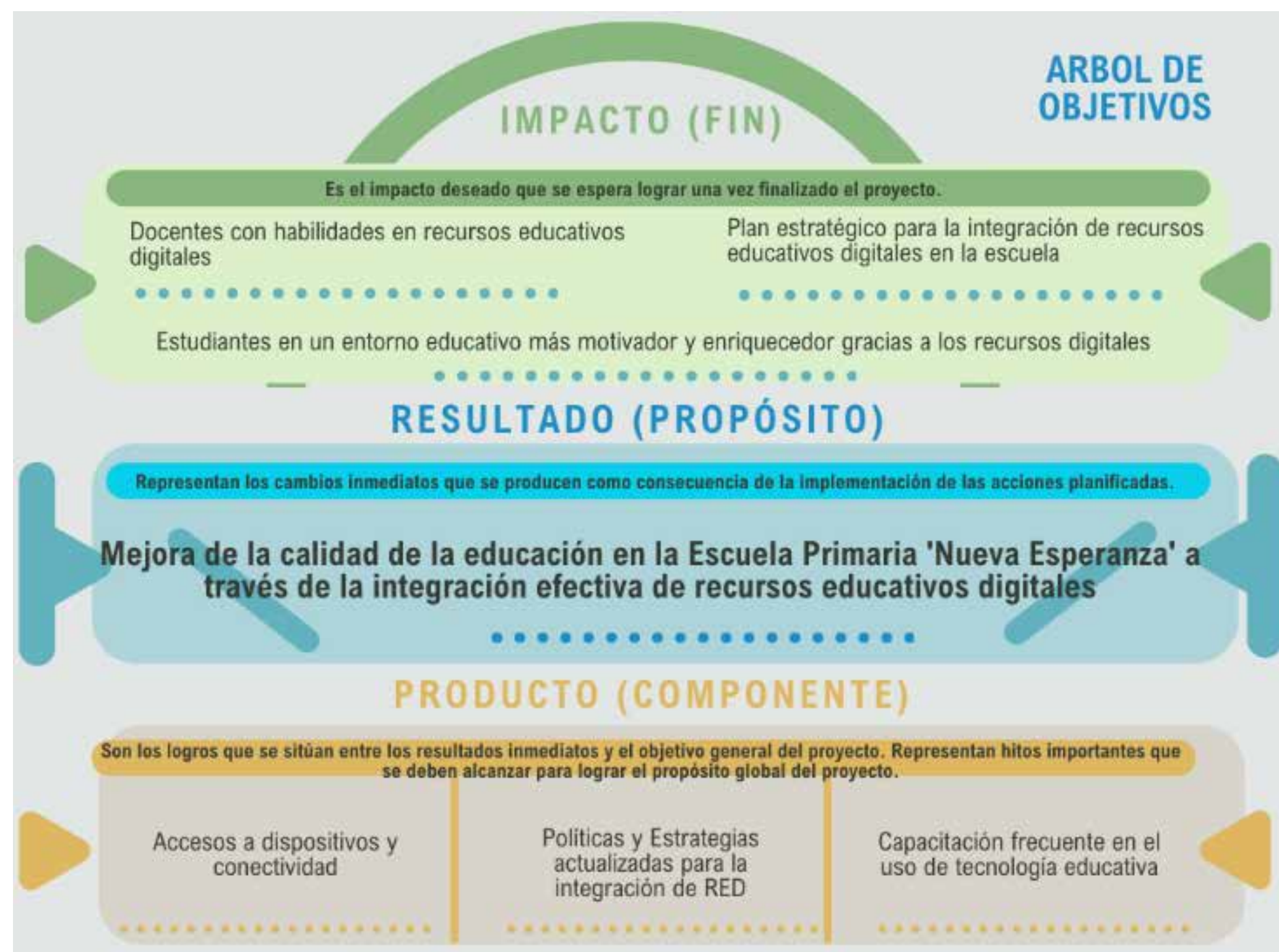


Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- **Paso 3. Árbol de objetivos**
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 3. Árbol de objetivos

- Establecer el objetivo general del proyecto
- Desglosar el objetivo general en objetivos específicos y alcanzables.
- Organizar los resultados esperados de manera jerárquica.



Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- **Paso 4. Análisis de alternativas**
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 4. Análisis de alternativas

- Identificar diferentes opciones para abordar el problema central.
- Comparar las ventajas y desventajas de cada alternativa.
- Justificar la elección de la estrategia seleccionada para el proyecto.



Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- **Paso 5. Estructura analítica**
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 5. Estructura analítica del proyecto

- Presentar una descripción visual de las principales actividades y tareas del proyecto.
- Organizar las actividades en niveles o fases, mostrando la secuencia lógica del proyecto.



Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- **Paso 6. Resumen narrativo**
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 6. Resumen narrativo del proyecto

- Explicar de manera breve y clara la propuesta general del proyecto.
- Describir el contexto y los beneficiarios del proyecto.
- Resaltar los objetivos y resultados esperados.



Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- **Paso 7. Indicadores de verificación**
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 7. Indicadores de verificación

- Definir indicadores específicos que permitan medir el progreso y el éxito del proyecto.
- Establecer criterios para determinar si los objetivos se han alcanzado.



Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- **Paso 8. Medios de verificación**
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 8. Medios de verificación

- Identificar las fuentes y los métodos para recopilar datos y evidencia de los indicadores de verificación.
- Especificar quién será responsable de recopilar y registrar la información.



Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- **Paso 9. Supuestos del proyecto**
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- Bibliografía

Paso 9. Supuestos del proyecto

- Enumerar las condiciones externas o factores que podrían afectar el logro de los resultados del proyecto.
- Mostrar cómo estos supuestos podrían influir en el éxito o fracaso del proyecto.

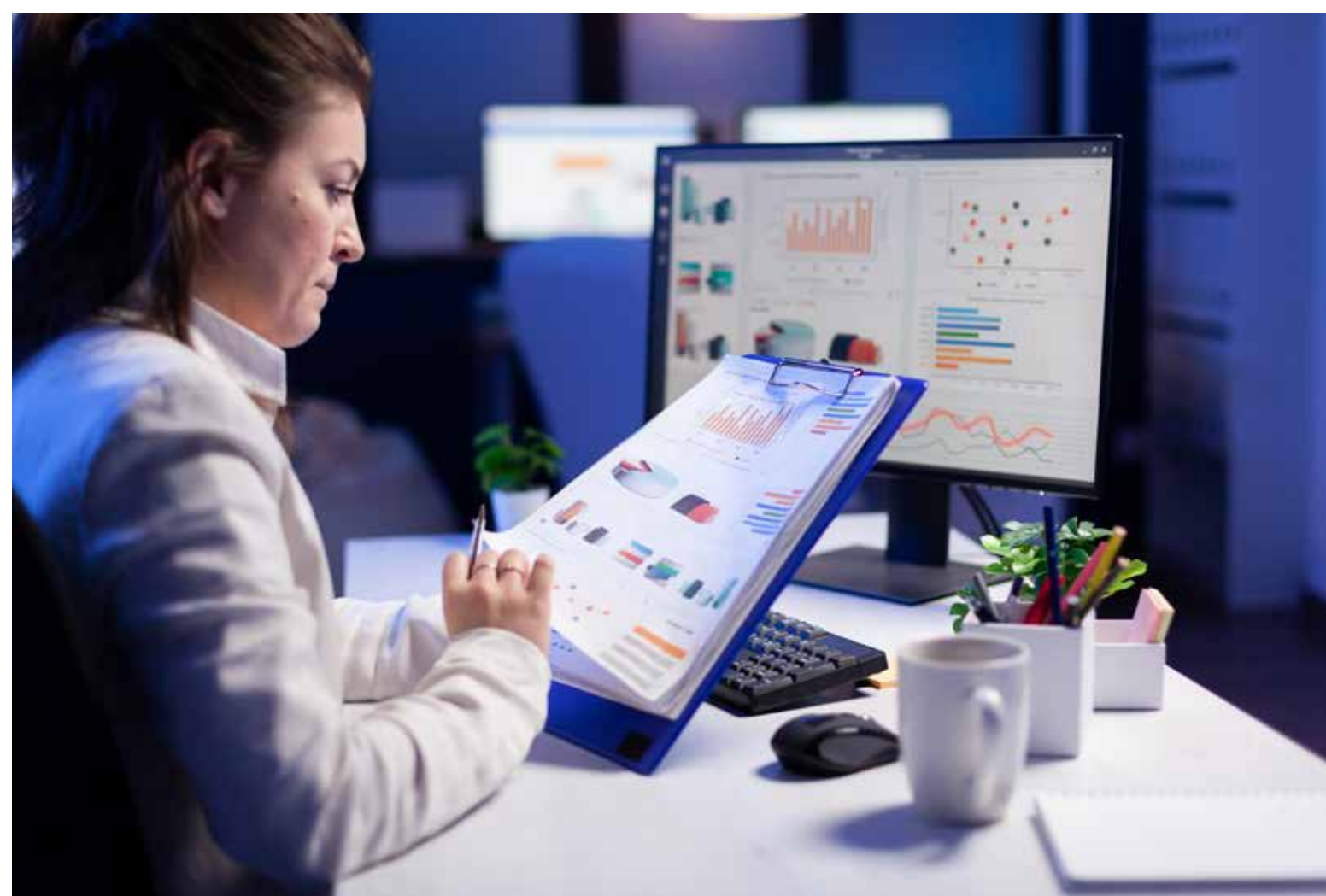


Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- **Paso 10. Monitoreo y evaluación**
- Bibliografía

Paso 10. Monitoreo y evaluación del proyecto

- Destacar la importancia del monitoreo continuo para realizar ajustes durante la implementación.
- Resaltar la necesidad de evaluaciones periódicas para medir el impacto y la eficacia del proyecto.
- Indicar cómo se utilizarán los hallazgos del monitoreo y la evaluación para mejorar el proyecto y tomar decisiones informadas.



¡Una comprensión sólida de la matriz de marco lógico es la clave para convertirse en un agente de cambio más eficiente y efectivo!.

Componentes matriz de marco lógico

- Inicio
- Paso 1. Análisis de involucrados
- Paso 2. Árbol de problemas
- Paso 3. Árbol de objetivos
- Paso 4. Análisis de alternativas
- Paso 5. Estructura analítica
- Paso 6. Resumen narrativo
- Paso 7. Indicadores de verificación
- Paso 8. Medios de verificación
- Paso 9. Supuestos del proyecto
- Paso 10. Monitoreo y evaluación
- **Bibliografía**

Bibliografía

Ortegón, E., Pacheco, J. F., y Prieto, A. (2005). Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas. Cepal. <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/5607>