



## MARCO LOGICO DE PROYECTOS: DISEÑO DE MATRIZ

Las dinámicas sociales han generado que desde tiempos inmemoriales, los individuos busquen formas de organizarse para generar transformación y brindar solución a los problemas de sus comunidades y entornos. Dichas organizaciones que dentro de su naturaleza poseen una misión, visión, valores y políticas, deben recurrir a la planificación y gestión para cumplir con los fines y objetivos establecidos, por lo que utilizan los planes, programas y proyectos, como herramientas para su consecución.

Los proyectos, entonces, se constituyen, en una unidad concreta, que mediante una metodología y proceso sistematizado ayudan a la organización a cumplir con sus objetivos. Una de las metodologías más utilizadas en la planificación de proyectos es la Planeación de Proyectos Orientada a Objetivos y dentro de ésta el Marco Lógico de Proyectos, el cual beneficia el trabajo en equipo, la precisión en la planeación y la estructuración lógica de cada elemento inmerso en las diferentes etapas del proyecto.

Así, el presente programa de formación ofrece a las personas que ya tomaron el programa de formación virtual: Marco Lógico de Proyectos- Identificación y Análisis, la oportunidad de aprender las herramientas básicas necesarias para continuar con la segunda etapa en la planificación de un proyecto en la metodología de marco lógico: El Diseño de Matriz. De dicha forma, el SENA se compromete con la formación de los ciudadanos, el desarrollo de sus competencias laborales, y el bienestar y transformación de la sociedad.

### Contenido

- Definición de matriz, etapas de la matriz e importancia de la misma
- Características de la matriz de marco lógico
- Definición de objetivo, efecto, resultado, actividad
- Propósito componente: lógica vertical y lógica horizontal indicadores
- Fuentes de verificación
- Supuestos
- Plan operativo global
- Cronograma
- Presupuesto
- Requerimientos
- Evaluación
- Seguimiento
- Sistematización
- El documento del proyecto



## Habilidades que Desarrolla

- Diseñar la matriz de marco lógico teniendo en cuenta las características que debe cumplir la misma de acuerdo a las necesidades de la organización. Caracterizar los componentes fin, propósito, componentes y actividades, dentro de la matriz.
- Establecer las diferencias entre fin, propósito, componentes y actividades caracterizar los componentes indicadores, fuentes de verificación y supuestos, dentro de la matriz.
- Establecer las diferencias entre indicadores, fuentes de verificación y supuestos.
- Establecer la diferencia en redacción entre los ítems clasificados en la lógica vertical y los clasificados en la lógica horizontal diseñar un plan operativo global teniendo en cuenta cada uno de sus componentes: tareas, indicador, responsable, tiempo, recursos, monto y origen del recurso.
- Utilizar el plan operativo global como la herramienta que hace operativa la matriz de marco lógico y permite un adecuado seguimiento a la ejecución del presupuesto asignado a cada actividad.
- Elaborar un cronograma para el proyecto de acuerdo a la información contenida en el plan operativo global.
- Elaborar un presupuesto para el proyecto, identificando las variables específicas del proyecto y utilizando la información contenida en el plan operativo global.
- Comprender los elementos que se deben tener en cuenta en la evaluación de un proyecto.
- Comprender los elementos que se deben tener en cuenta en el seguimiento, control y monitoreo de un proyecto.
- Comprender la importancia de la sistematización en la etapa final de la planificación del proyecto.

## Requisitos de Ingreso

Dominio de elementos básicos en el manejo de herramientas informáticas y de comunicación como: correo electrónico, chats, procesadores de texto, software para presentaciones, navegadores de internet, otros sistemas y herramientas tecnológicas necesarias para la formación virtual. Haber cursado el programa de formación virtual ofrecido por el SENA, llamado: Marco Lógico de Proyectos- Identificación y Análisis..

*Inscríbese aquí!* 