

# Recopilación de Datos

Utilizados para recopilar, valorar y evaluar datos e información con el fin de obtener una comprensión más profunda de una situación.

# Recopilación de Datos

## Análisis de Alternativa

El análisis de alternativas es utilizado para evaluar las opciones identificadas a fin de seleccionar las opciones

## Análisis de supuestos y restricciones

Un supuesto es un factor que se considera verdadero, real o cierto, sin prueba ni demostración.

## Estudios comparativos

Los estudios comparativos son la comparación de prácticas, procesos y productos reales

+info

# Recopilación de Datos

## Análisis de justificación del negocio

Métodos de análisis se asocia con la autorización o justificación de un proyecto o de una decisión.

+info

## Hoja de verificación

Hoja de anotaciones que puede utilizarse como lista de control cuando se recopilan datos.

## Costo de la calidad

Todos los costos en los que se ha incurrido durante la vida del producto a través de inversiones para prevenir el incumplimiento de los requisitos

+info

# Recopilación de Datos

## Análisis mediante árbol de decisiones

Método de diagramación y cálculo para evaluar las implicaciones de una cadena de opciones múltiples en presencia de incertidumbre.

+info

## Análisis del valor ganado

Método de análisis que utiliza un conjunto de mediciones asociadas con el alcance, cronograma y costo

+info

## Valor monetario esperado

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

+info

# Recopilación de Datos

## Pronósticos

Un pronóstico es una estimación o predicción de condiciones y eventos futuros para el proyecto

## Diagrama de influencias

Representación gráfica de situaciones que muestran las influencias causales, la cronología de eventos y otras relaciones entre las variables y los resultados.

## Evaluación del ciclo de vida

Herramienta utilizada para evaluar el impacto ambiental total de un producto, proceso o sistema.

# Recopilación de Datos

## Análisis de hacer o comprar

Proceso de recopilar y organizar datos acerca de los requisitos del producto

## Matriz de probabilidad e impacto

Cuadrícula para vincular la probabilidad de ocurrencia

+info

## Análisis de procesos

Revisión sistemática de los pasos y procedimientos para realizar una actividad.

# Recopilación de Datos

## Análisis de regresión

Técnica analítica en la que una serie de variables de entrada son examinadas en relación a sus correspondientes resultados

## Análisis de causa raíz

Esta técnica analítica es utilizada para determinar la causa subyacente básica para una variación, un defecto o un riesgo.

+info

## Análisis de sensibilidad

Se usa para determinar qué riesgos individuales del proyecto u otras fuentes de incertidumbre

# Recopilación de Datos

## Simulación

Utiliza modelos para mostrar el efecto combinado de las incertidumbres para evaluar su posible impacto en los objetivos.

## Análisis de interesados

Técnica implica recopilar y analizar de manera sistemática información cuantitativa y cualitativa acerca de los interesados

+info

## Análisis FODA

Evalúa las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas de una organización, proyecto u opción.

+info

# Recopilación de Datos

## Análisis de tendencias

Un análisis de tendencias utiliza modelos matemáticos para pronosticar resultados futuros basado en resultados históricos.

## Mapeo del flujo de valor

El mapeo del flujo de valor es un método empresarial “lean” utilizado para documentar, analizar y mejorar el flujo

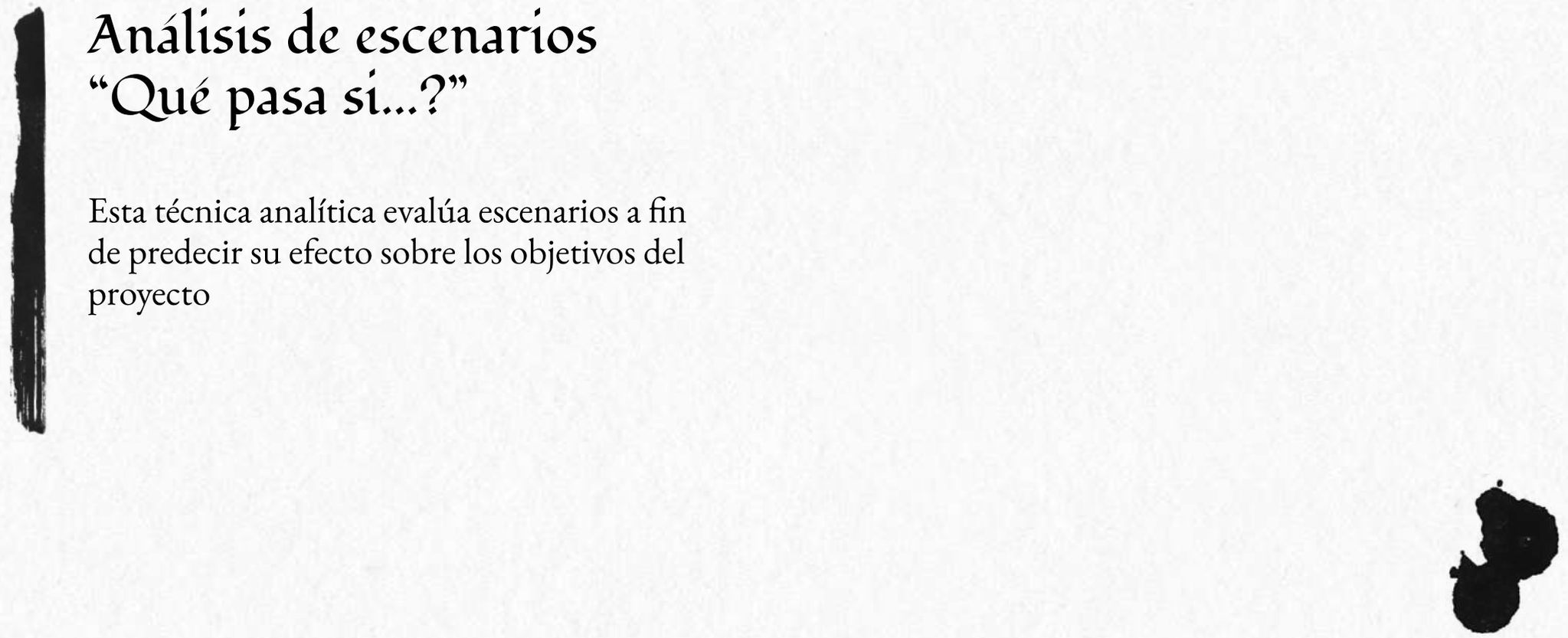
+info

## Análisis de variación

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



# Recopilación de Datos



## Análisis de escenarios “Qué pasa si...?”

Esta técnica analítica evalúa escenarios a fin de predecir su efecto sobre los objetivos del proyecto