

E.E.S.A.Nº1

24/09/2020

MATERIA: GESTION DE PROYECTOS

CURSO: 6 B

ACTIVIDAD 10

DOCENTE: Alberto Ingles

Respuestas al mail: adi768@gmail.com. Fecha de entrega: 05/10/2020

ACTIVIDADES:

1-Leer atentamente:

ETAPA DE PLANIFICACION. Formulación de los proyectos:

Estudiamos que el análisis del problema pretende diagnosticar de manera acertada lo que ocurre, de manera que se identifiquen las posibles soluciones al mismo, o sea es un método para el análisis de un conflicto o problema, junto con el árbol de soluciones u objetivos son herramientas de la metodología del marco lógico, que lo interpretamos a partir de sus elementos: 1- Construcción del árbol de problemas, 2- Construcción del árbol de soluciones y 3- Planeamiento de alternativas de soluciones.

A continuación les presento un cuadro que resume esta metodología del marco lógico y que nos brinda una manera de poner en práctica nuestro proyecto o de poder analizar cualquier otro proyecto.

2-Continuar la lectura con el tema INDICADORES:

ILUSTRACION 8 | RESUMEN NARRATIVO DE MARCO LOGICO

RESUMEN NARRATIVO
Fin - Objetivo General Aporte del proyecto en la solución, problema o satisfacción de una necesidad en el mediano o largo plazo.
Propósito - Objetivo específico Resultado único esperado al concluir el proyecto.
Resultados esperados - Componentes Productos y servicios que genera el proyecto y que se expresan como una realidad mejorada.
Actividades Grupo de tareas principales requeridas para la producción de cada resultado o componente.

Fuente: FOMIN.

Aunque las subactividades no se consideran en la matriz del marco lógico, constituyen un componente importante para la planificación de los recursos humanos, materiales y financieros disponibles para alcanzar los resultados esperados. Los indicadores de avance de las actividades se especifican en la matriz de gestión de riesgos o en el plan operativo.

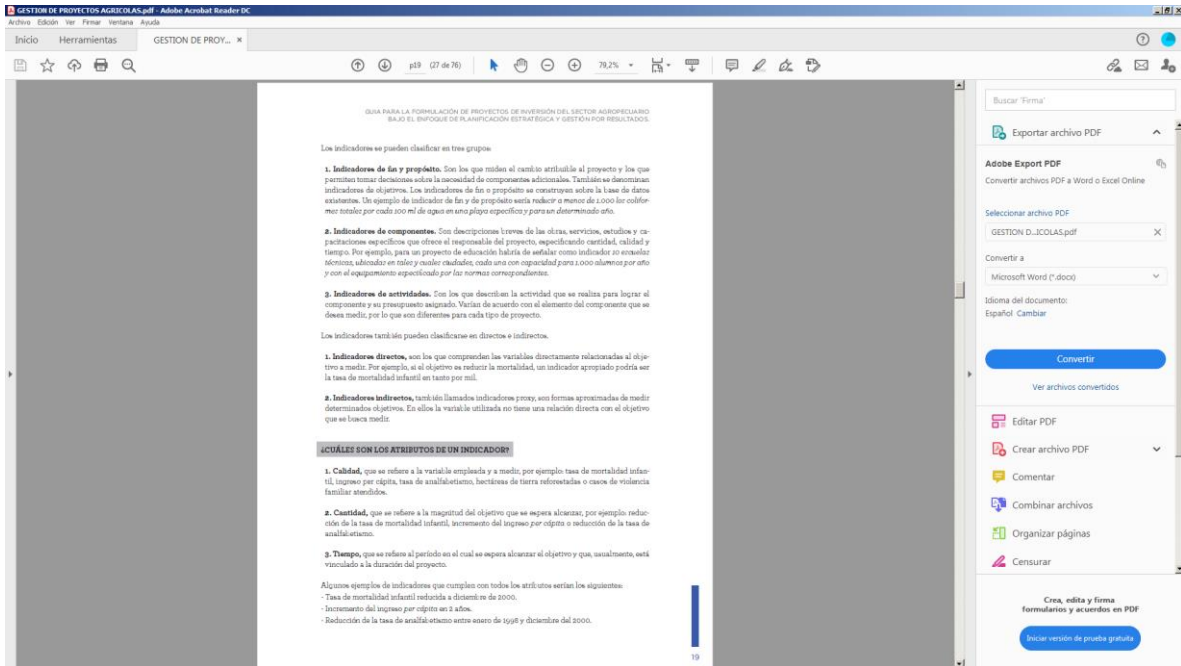
Indicadores

Los indicadores son variables cuantitativas o cualitativas que permiten a las partes interesadas verificar los cambios producidos y medir el desempeño del proyecto. Los indicadores cuantitativos se representan por un número o porcentaje. Los indicadores cualitativos basan su medida en la calidad, frecuentemente están basados en la percepción, opinión o niveles de satisfacción y deben expresarse en un lenguaje neutral (Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo, 2011).

Los indicadores componen la segunda columna del marco lógico. Los establecidos en cada nivel deben ser independientes entre sí para evitar una duplicidad en los datos al momento de revisar las mediciones. En la matriz del marco lógico solamente se especifican los indicadores de los resultados esperados (componentes) y de los objetivos.

Los indicadores deben contar con las siguientes características:

- Dirigidos al objetivo.
- Datos confiables y completos.
- Orientados a la acción, que contengan información relevante y pertinente.
- Medibles y observables para permitir comparar y evaluar periódicamente la incidencia de las acciones tomadas durante la ejecución de un proyecto.



3- Acceder a la información presente en el siguiente link (si se les presenta alguna dificultad para acceder a este documento, me avisan a mi mail y les envié una copia en PDF)

file:///C:/Users/Sentey/Downloads/Proyecto_de_instalacion_de_una_planta_elaboradora_.pdf

4- Responder: luego de la lectura del proyecto señalar que grupo de indicadores hallaron, redactarlos y mencionar a que atributos se refieren (calidad, cantidad o tiempo).

5- Realizar un cuadro a modo de resumen similar al que hallan en RESUMEN NARRATIVO DEL MARCO LOGICO con los contenidos que leyeron del proyecto sobre Yacon.