



NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ DEL CARMEN HERNÁNDEZ VÁZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: ENSAYO

MATERIA: FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

NOMBRE DEL PROFESOR: GERARDO GARDUÑO ORTEGA

NOMBRE DE LA MAESTRÍA: ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

CUATRIMESTRE: TERCER CUATRIMESTRE

@BIDgente

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de julio del 2022

INTRODUCCION

“El médico competente, antes de dar una medicina a su paciente, se familiariza no sólo con la enfermedad que desea curar, sino también con los hábitos y la constitución del enfermo”.

(Marco Tulio Cicerón)

Este breve análisis propone el estudio de técnicas y de conocer conceptos ligados a una administración fiel y confiable para poder emprender una empresa con éxito, dentro del campo de la salud es verdaderamente primordial conocer la problemática y dar resultados a la brevedad pues son vidas humanas las que están en balance, Privado o social la formulación y evaluación de proyectos es importante dentro de la planeación del desarrollo económico y social de cualquier comunidad en desarrollo, para optimizar los recursos financieros, con el fin de alcanzar las metas propuestas.

Actualmente los países dentro del contexto internacional e integrado con economías globalizadas que conforman grandes bloques comerciales y muy competitivos, requieren de una excelente planeación, indispensable contar con un plan nacional de desarrollo.

UNIDAD IV EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluación financiera - La construcción del flujo de beneficios netos se alimenta con los datos obtenidos en los estudios realizados para la formulación del proyecto, forma de sintetizar la información disponible sobre el problema y el proyecto, determina el punto crítico del análisis costo beneficio. El flujo de beneficios netos es una herramienta de análisis del proyecto a partir de construir el flujo de fondos se puede analizar

- ❖ Inversión - Comprende la inversión inicial constituida por todos los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital de trabajo, demostrar que los inversionistas cuentan con recursos financieros suficientes para hacer las inversiones y gastos corrientes, que implican la solución dada a los problemas de proceso, tamaño y localización.
- ❖ Inversión fija - Los activos tangibles están referidos al terreno, edificaciones, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, herramientas, etc. conviene especificar y clasificar los elementos requeridos. En estos costos se deben incluir los servicios profesionales, los planos y las licencias de construcción
- ❖ Inversión diferida - Los activos intangibles están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa, necesarios para su funcionamiento, e incluyen investigaciones preliminares, gastos de estudio etc.
- ❖ Capital de trabajo inicial - diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante representado por el capital adicional necesario para que funcione una empresa. La inclusión del capital de trabajo inicial en las inversiones se justifica en aquellos proyectos donde el proceso de producción es largo.

EVALUACIÓN ECONÓMICA

Justificar la capacidad financiera de inversionistas, presentar en el proyecto una relación de los aportes de capital propio que harán los inversionistas del proyecto, especificándolos de acuerdo con el calendario de necesidades. Si los inversionistas no cuentan el dinero para el montaje del proyecto, pueden poseer otros bienes útiles. Es así como resulta conveniente presentar un análisis claro de la capacidad real de inversión

de la empresa. Las proyecciones de los costos de operación del proyecto, clasificados en fijos y variables.

- ❖ estudio de mercado
- ❖ situación económica general
- ❖ perspectivas del sector y tendencia histórica

- 1) Formulación de bases para las proyecciones: a partir de las proyecciones del estudio de mercado teniendo en cuenta las políticas financieras fijadas.
- 2) Presentación de los estados financieros: entre los que se tienen estado de pérdidas y ganancias, flujo de caja, balance general y flujo neto.
- 3) Proyección de los egresos - aquí se presenta la secuencia de los egresos previstos a partir de la fase de ejecución del proyecto.
- 4) Los egresos se distribuyen en tres renglones-Egresos de operación Partiendo de los datos que sirvieron de base para el cálculo de capacidad instalada
- 5) Egresos de inversión. Se utilizan los datos que están discriminados en el calendario de inversiones y montaje, se hacen las sumas anuales y se establecen los diferentes rubros para los años respectivos
- 6) Otros egresos – los que no obedecen a las operaciones habituales de la empresa, como multas, demandas, etc

EVALUACIÓN AMBIENTAL

Este término denomina a una investigación de carácter técnica, de mayor o menor alcance y extensión, realizada en un período de análisis y toma de decisiones sobre un proyecto. El término Evaluación de Impacto Ambiental designa al proceso de justipreciación del Estudio de Impacto Ambiental y es realizado por la Autoridad de Aplicación. La Evaluación de Impacto Ambiental comienza en el momento en que la Autoridad de Aplicación recibe difusión a todo proyecto.

Estudio del estado actual del lugar Se deben estudiar las condiciones ambientales antes de la realización de las obras motivo del presente estudio así como la evolución histórica del mismo, Se debe describir los otros emprendimientos del sector y la ocupación del suelo y aprovechamientos de otros recursos.

- ❖ Extensión del impacto - área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno del proyecto.
- ❖ Sinergia - Contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples.
- ❖ Persistencia - Refleja el tiempo en permanecería el efecto desde su aparición.
- ❖ Efecto - Forma de manifestación del efecto sobre un factor como consecuencia de una acción, o lo que es lo mismo, expresa la relación causa - efecto.
- ❖ Acumulación - Incremento progresivo de la manifestación del efecto cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera.
- ❖ Recuperabilidad - se refiere a la posibilidad de reconstrucción total o parcial del factor afectado como consecuencia del proyecto.
- ❖ Reversibilidad - Efecto en el que la alteración puede ser asimilada por el entorno.
- ❖ Periodicidad - se refiere a la regularidad de manifestación del efecto.
- ❖ Cuantificación: La valoración cuantitativa de estos impactos deberá hacerse empleando normas o estudios técnicos de general aceptación, estudios de casos similares, modelación matemática, factores de emisión.

EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS

Gerenciamiento del proyecto - disciplina de organizar y administrar los recursos, de forma tal que un proyecto dado sea terminado completamente dentro de las restricciones de alcance, tiempo y costo planteados. Busca lograr los objetivos a través de la correcta ejecución de procesos. Realizando una adecuada administración por servicios constructivos. Ayuda a los ejecutivos a alinear a las personas y los proyectos con las metas en los negocios, a identificar rápidamente los problemas y a tomar medidas correctivas. El acompañamiento del proyecto permite a los equipos del proyecto la visualización, el compartir y la actualización de las informaciones: Permite que los ejecutivos y miembros del equipo visualicen y mantengan una excelente interacción con los datos del proyecto.

PLAN DE EJECUCIÓN

Las actividades están interrelacionadas en una secuencia lógica, en el sentido en que algunas de ellas no pueden comenzar hasta que otras se hayan terminado. Un proyecto es una actividad, un trabajo que requiere tiempo y recursos para su terminación. El plan de ejecución consta de dos partes: - Un plan de ejecución detallado, en el que se hace una descripción pormenorizada del trabajo que debe efectuarse durante el período, junto con un plan financiero detallado para ese mismo período con estimaciones de los costos subvencionables desglosados por contratista y por actividad

EVALUACIÓN DE RESULTADOS

La evaluación de resultados de un proyecto permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlo a cabo. A su término todo proyecto requiere: Evaluación de cumplimiento de objetivos de ejecución, Cierre del proyecto, Empalme con fase de operación.

Evaluación en el proceso de implementación - Existen dos etapas en el proceso de evaluación de proyectos que suceden a la evaluación ex ante: la evaluación en etapa de implementación, llamada monitoreo, y la valuación realizada a la finalización del proyecto, llamada evaluación de resultados. Estos dos aspectos de la evaluación han ganado importancia metodológica y práctica en los proyectos, en especial en los de promoción social en general. La metodología y práctica de la evaluación de resultados tuvo un desarrollo temprano debido al interés de las organizaciones multilaterales de crédito y de asistencia al desarrollo por evaluar sus propias intervenciones.

El monitoreo o evaluación del proceso cubre dos aspectos para el proyecto. Por una parte, realiza un seguimiento de las tareas de puesta en marcha y de gestión mediante el control en el cumplimiento de las metas, el ajuste de las tareas a la programación y de ésta al desembolso financiero.

CONCLUSIÓN

La evaluación de proyectos pretende abordar el problema de la asignación de recursos en forma explícita, recomendando a través de distintas técnicas que una determinada iniciativa se lleva adelante por sobre otras alternativas de proyectos.

En este análisis nos enfocamos a la calidad y la atención del usuario de forma oportuna y veraz, las directrices que tienen por objeto la atención a los grupos vulnerables, las capacidades humanas son múltiples, cada ser humano tiene diferente forma de pensar e ideas que pueden nutrir en las decisiones futuras. Tenemos que estar capacitados y actualizados en la legitimidad de cualquier asunto que compete a una buena intervención médica.