



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LIC. GEREMIAS SANCHEZ HERNANDEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

**PARCIAL: 3RO.**

**NOMBRE DE LA MATERIA: *FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS***

**NOMBRE DEL PROFESOR: *DRA. ANDREA PULIDO ARGUELLO***

**NOMBRE DE LA MAESTRÍA: *ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD.***

**CUATRIMESTRE: 3RO.**

**08 AGOSTO 2025**

# **ENSAYO**

## **UNIDAD IV**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS**

#### **INTRODUCCION**

La evaluación de proyectos es un proceso esencial que permite analizar la viabilidad y el impacto de un proyecto desde diversas perspectivas de sus inversiones. Este proceso no solo se centra en los aspectos financieros, sino que también abarca análisis económicos, ambientales y operativos en su ejecución y evaluación de resultados, proporcionando una visión integral que ayuda a las organizaciones a tomar decisiones informadas sobre la asignación de recursos, es fundamental contar con metodologías que no solo evalúen la rentabilidad económica, sino que también consideren aspectos sociales y ambientales. Esta unidad aborda los diferentes tipos de evaluaciones y su importancia en la toma de decisiones estratégicas.

## **DESARROLLO.**

### **EVALUACIÓN DE PROYECTOS.**

La evaluación de proyectos es un proceso fundamental, sistemático en la gestión de inversiones, que permite analizar la viabilidad y el impacto de un proyecto desde diversas perspectivas. Este proceso no solo se centra en los aspectos financieros, sino que también abarca análisis económicos, ambientales y operativos, proporcionando una visión integral que ayuda a las organizaciones a tomar decisiones informadas sobre la asignación de recursos.

#### **Evaluación Financiera**

La evaluación financiera es uno de los pilares más importantes en la evaluación de proyectos. Este análisis se centra en la viabilidad económica del proyecto, revisando costos, ingresos y rentabilidad esperada. Herramientas como el Valor Actual Neto (VAN) y la Tasa Interna de Retorno (TIR) son cruciales para determinar si los recursos invertidos generarán un retorno suficiente. Además, se analizan los riesgos financieros, como la inflación y las fluctuaciones en los costos, que pueden afectar la sostenibilidad del proyecto a largo plazo. Es vital que la evaluación financiera no solo se enfoque en los beneficios inmediatos, sino que también contemple los riesgos asociados. Las organizaciones deben considerar factores externos que podrían impactar negativamente la rentabilidad, como cambios en la demanda o variaciones en los tipos de interés.

#### **Evaluación Económica**

La evaluación económica amplía el enfoque financiero al considerar el impacto general del proyecto en la economía de la sociedad o región. Esta evaluación incluye un análisis costo-beneficio, que busca identificar todos los beneficios sociales generados por el proyecto, como la creación de empleo y la mejora en la calidad de vida. Por ejemplo, un proyecto de infraestructura puede tener un retorno financiero bajo, pero sus beneficios sociales pueden ser significativos, lo que justifica su implementación, además, la evaluación económica examina las externalidades, tanto positivas como negativas, que pueden surgir del proyecto. Un análisis exhaustivo de estos factores ayuda a entender si un proyecto es no solo financieramente

viable, sino también beneficioso para la comunidad en su conjunto. En este tipo de evaluación hay cinco métodos para su realización, como: análisis costo-beneficio, costo-consecuencias, costo-minimización, costo-utilidad y costo-beneficio.

### **Evaluación Ambiental**

En la actualidad, la evaluación ambiental es crucial para garantizar la sostenibilidad de los proyectos. Este tipo de evaluación busca identificar, predecir y mitigar los efectos que un proyecto puede tener sobre el medio ambiente. A través de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), se analizan tanto los impactos negativos, como la contaminación, como los impactos positivos, como la mejora de infraestructuras ecológicas. En cumplimiento con las normativas y adopten mejores prácticas, minimizando daños ecológicos y promoviendo el uso de tecnologías sostenibles.

### **Ejecución y Evaluación de Resultados**

Una vez que el proyecto ha sido aprobado y se ha comenzado su ejecución, es fundamental contar con un plan de monitoreo y evaluación. Este plan debe incluir indicadores clave de desempeño (KPIs) que permitan medir el progreso y el éxito del proyecto. La evaluación de resultados no solo implica verificar si se han alcanzado los objetivos financieros, sino también si el proyecto ha contribuido al bienestar social y ha respetado los parámetros ecológicos establecidos.

La evaluación ex post es esencial, ya que permite analizar el impacto duradero del proyecto y extraer lecciones que pueden mejorar futuras iniciativas.

Dentro de este contexto es importante mencionar su conceptualización del gerenciamiento del proyecto indicando como el conjunto de prácticas, metodologías, herramientas y técnicas que permiten planificar, organizar, dirigir y controlar los recursos necesarios para lograr los objetivos de un proyecto, con enfoque orientado a la calidad.

## **CONCLUSION.**

Finalmente, la evaluación de proyectos es un proceso integral que va más allá de la simple revisión financiera, al considerar aspectos económicos, sociales y ambientales, las organizaciones pueden tomar decisiones más informadas que no solo beneficien a sus intereses, sino que también contribuyan al bienestar de la comunidad. A medida que el entorno económico y social evoluciona, es fundamental que las metodologías de evaluación se adapten, incorporando nuevas herramientas y enfoques que reflejen la complejidad de los desafíos actuales. La capacidad de realizar evaluaciones efectivas será clave para el éxito de futuros proyectos y para la sostenibilidad de nuestras sociedades.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

(S/f). Gob.mx. Recuperado el 8 de agosto de 2025, de [https://www.cepep.gob.mx/work/models/CEPEP/metodologias/documentos/metodologia\\_general.pdf](https://www.cepep.gob.mx/work/models/CEPEP/metodologias/documentos/metodologia_general.pdf)

Nehuén, T. (2025, enero 2). *Evaluación de proyectos*. Definición de; Definición de. <https://definicion.de/evaluacion-de-proyectos/>

Tito, B. (2024, febrero 12). ▷ *Tipos de Evaluación Ambiental: de impacto, ejemplo, 2025*. Ingeniería Ambiental; Boris Tito. <https://ingenieriaambiental.net/evaluacion-ambiental/>

## COMENTARIO.

En los video proporcionado nos explica de manera clara y concisa las técnicas de evaluación de proyectos como periodo de recuperación, valor actual neto, y tasa interna de retorno considerando el tiempo de recuperación, mostrando cómo calcular el VAN usando una tasa de descuento del 10%. Este indicador permite saber si un proyecto genera valor económico, comparando los flujos futuros descontados con la inversión inicial, y explica cómo hallar la TIR, que representa la rentabilidad porcentual de un proyecto, útil para comparar alternativas, aunque puede tener limitaciones si los flujos cambian de signo o hay múltiples TIR (tasa interna de retorno), cabe mencionar que el análisis del riesgo en la evaluación de proyectos de inversión nos presenta una herramienta de conocimientos muy valiosa para comprender cómo se puede abordar el riesgo en la evaluación de proyectos de inversión. La explicación de técnicas como el análisis de sensibilidad, escenarios, árboles de decisión y simulaciones es clara y accesible, lo que facilita su aplicación práctica en contextos reales, el enfoque del video no solo es técnico, sino también estratégico, lo que permite entender cómo estas herramientas pueden mejorar la calidad de las decisiones en proyectos con alto grado de riesgo enfocados al tema.

La importancia de la información financiera de proyectos de inversión nos da un panorama en la toma de decisión a través de mercado, técnico, organizacional y legal, finalmente ha sido de gran beneficio expandir con claridad todo lo que se vincula para poder tener un éxito en el proyecto aplicando sus diferentes técnicas sistemáticas para el éxito en beneficio personal como social por el bienestar de la comunidad.

En consecuencia con este material se proporcionó el conocimiento con mejor comprensión al tema de esta materia amplio información y fundamento con más precisión lo que se revisó en la antología, que se llevó en esta tercera semana para esta formación educativa como profesional.