



Actividad | 1 |

Periodo de Recuperación de Inversión y Modelo de Estimación de Puntos

Factibilidad de Proyectos de Innovación

Ingeniería en Desarrollo de Software



TUTOR: Humberto Jesús Ortega Vázquez

ALUMNO: Yanira Lizbeth Lopez Navarro

FECHA: 07/05/2024

Índice

Introducción	3
Descripción	4
Justificación	5
Desarrollo:	6
Conclusión	11
Referencias	12

Introducción

La viabilidad de proyectos de innovación es esencial en los ámbitos empresarial y tecnológico, donde determina el éxito de iniciativas que buscan introducir nuevas ideas, productos o servicios al mercado. En esta era de avances tecnológicos y cambios en los modelos de negocio, la capacidad de innovar se ha vuelto crucial para la supervivencia y el crecimiento organizacional. Sin embargo, la innovación conlleva riesgos e incertidumbres, lo que requiere una evaluación exhaustiva de la factibilidad de los proyectos.

Esta factibilidad se refiere a la capacidad del proyecto para alcanzar sus objetivos dentro de límites de tiempo, recursos y presupuesto disponibles, generando beneficios tangibles y sostenibles. Se llevan a cabo análisis técnico, económico, operativo y estratégico, utilizando herramientas como análisis DAFO, de mercado, de riesgos y modelos de negocio.

En el entorno empresarial actual, la evaluación de la viabilidad de proyectos de innovación es crucial para el éxito a largo plazo. Se presenta un caso específico de evaluación de factibilidad: el desarrollo de un sistema para un colegio. La empresa TecnoStudio, con trayectoria desde 2016, se enfrenta a esta oportunidad de inversión, requiriendo comprensión del contexto financiero y técnico para tomar decisiones estratégicas informadas.

Descripción

El contexto de la actividad muestra TecnoStudio, una empresa que ha estado activa desde 2016 con una inversión inicial de \$700,000. Como lo demuestran sus flujos de efectivo anuales, ha experimentado un crecimiento progresivo a lo largo de los años. Ahora tiene la oportunidad de realizar un nuevo proyecto: crear un sistema escolar. Para asegurarse de que este proyecto sea viable, se requiere una evaluación exhaustiva debido a sus desafíos financieros y técnicos.

Se requiere un cálculo del flujo de efectivo pronosticado para el año 2023 para comprender la situación financiera futura de la empresa y evaluar su capacidad para generar ingresos suficientes para financiar el nuevo proyecto. Además, es necesario estimar el tiempo de recuperación de la inversión en meses. Este análisis proporciona datos importantes sobre el tiempo necesario para que la empresa recupere la inversión inicial realizada en el proyecto de desarrollo del sistema escolar.

En cuanto a los aspectos técnicos, se deben clasificar los requisitos del proyecto según la tabla propuesta por IFPUG, calcular los puntos de función sin ajustar, determinar el factor de ajuste y estimar el esfuerzo requerido para el desarrollo del sistema con base en el número de desarrolladores y sus costos asociados.

La actividad aborda tanto los aspectos financieros como técnicos del proyecto de desarrollo del sistema escolar, proporcionando una visión integral que permitirá a TecnoStudio tomar decisiones informadas y estratégicas.

Justificación

Este tipo de solución es útil porque puede evaluar de manera completa y precisa la viabilidad del proyecto de desarrollo del sistema escolar. El cálculo del flujo de efectivo pronosticado para el año 2023 proporciona una base sólida para la toma de decisiones financieras al anticipar los ingresos y gastos futuros de la empresa. Esto es esencial para que la empresa pueda cumplir con sus obligaciones financieras y apoyar el nuevo proyecto sin afectar su estabilidad económica.

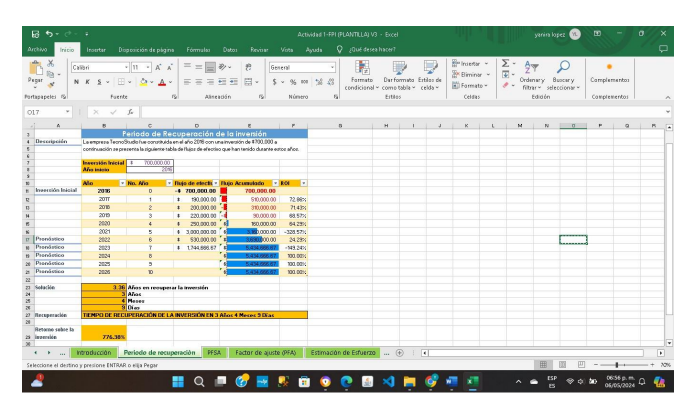
Además, el período de recuperación de la inversión en meses proporciona una métrica clara y objetiva para evaluar la rentabilidad del proyecto a corto plazo. La empresa puede establecer expectativas realistas sobre el retorno de la inversión y tomar decisiones sobre la asignación de recursos de manera más precisa al conocer el tiempo necesario para recuperar la inversión inicial.

La estimación de puntos de función y el factor de ajuste brinda una comprensión detallada de la complejidad del proyecto y los recursos necesarios para su desarrollo. Esto permite a la empresa planificar adecuadamente el personal y el presupuesto, lo que reduce los riesgos y maximiza la eficiencia del proyecto.

Este tipo de solución garantiza una evaluación completa de la viabilidad financiera y técnica del proyecto, así como una base sólida para la toma de decisiones informadas y estratégicas, lo que aumenta las posibilidades de éxito a largo plazo.

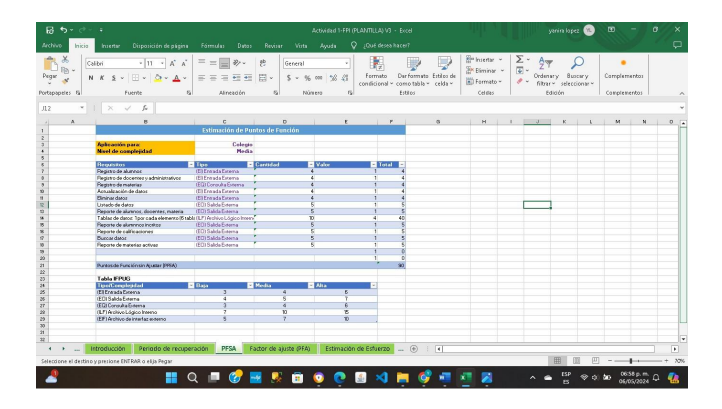
Desarrollo: Periodo de recuperación

En la siguiente imagen se muestra el resultado de los cálculos que hicimos para determinar dos cosas importantes: Flujo de efectivo pronosticado para el 2023: Utilizamos una herramienta llamada función de PRONÓSTICO en Excel. Esto nos ayuda a planificar nuestras finanzas y tomar decisiones informadas sobre cómo gestionar el dinero. Además de conocer el periodo de recuperación de inversión en meses.



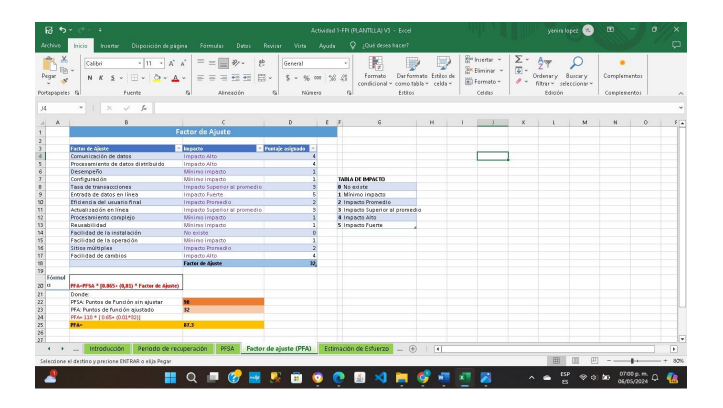
Puntos de Función Sin Ajustar (PFSA)

En la imagen se ve cómo calculamos el punto de función sin ajustar al clasificar los requisitos. También, según las tablas sugeridas por IFPUG, establecemos los valores considerando que la dificultad es moderada. Es decir, estamos determinando la complejidad de un proyecto y asignando valores correspondientes según los estándares de la industria.



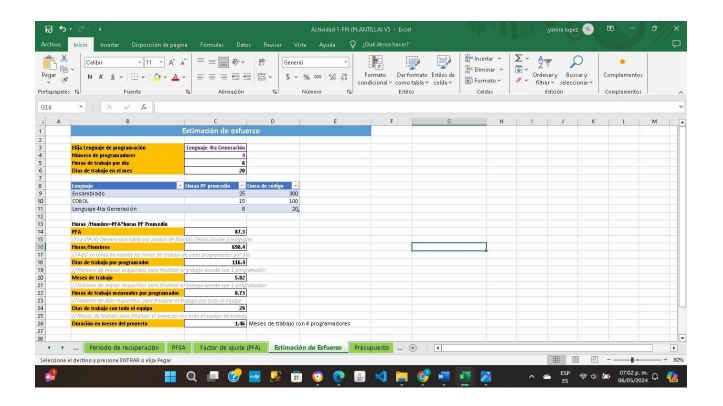
Factor de ajuste (PFA)

De acuerdo a las indicaciones sugeridas en el material de estudio podemos observar el resultado obtenido una vez que se llevó acabo el factor de ajuste. Para hacer esto, primero calculamos los puntos de función sin ajustar. Una vez hecho esto, en Excel aplicamos la fórmula correcta. Pero antes de eso, necesitamos asignar un valor a 14 criterios estándar según la tabla de impacto. Esto nos ayuda a ajustar los puntos de función según la complejidad y el impacto de cada criterio en nuestro proyecto.



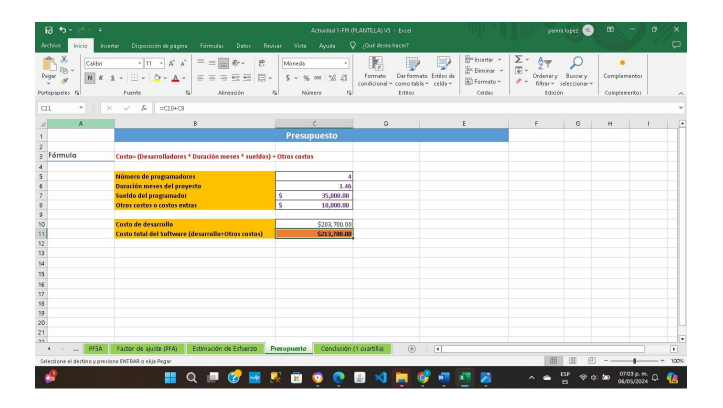
Estimación de esfuerzo

En la imagen se presenta la estimación del esfuerzo requerido para finalizar el proyecto. Se considera que contamos con 4 desarrolladores y nos apoyamos en la tabla de IFPUG para este cálculo. Utilizamos una fórmula específica: dividimos el Producto del Factor de Ajuste (PFA) entre el Promedio de Horas por Punto de Función, y luego multiplicamos este resultado por las Horas PF Promedio. Esto nos da el esfuerzo total necesario para llevar a cabo el proyecto, y el resultado de esta operación se muestra en la imagen.



Presupuesto del proyecto

En la imagen se presenta el resultado de la propuesta de proyecto, donde se ha calculado y estimado el presupuesto necesario. Para realizar este cálculo, se ha tenido en cuenta lo siguiente: cada desarrollador recibirá un pago único de \$35,000 pesos y, además, se han previsto costos adicionales por un total de \$100,000 pesos. Esta información nos permite determinar el presupuesto global del proyecto y asegurarnos de que todos los gastos necesarios estén contemplados.



Conclusión

La actividad realizada demuestra la importancia de la planificación financiera y técnica en el lugar de trabajo y en la vida cotidiana. En el mundo empresarial, comprender y calcular elementos como el flujo de efectivo, el periodo de recuperación de la inversión y la estimación de recursos técnicos es esencial para la toma de decisiones estratégicas y el éxito a largo plazo. Para mantener la estabilidad financiera y asegurar la viabilidad de los proyectos de inversión, es esencial tener la capacidad de prever los ingresos y gastos futuros de una empresa, como se hace al determinar su flujo de efectivo pronosticado.

La actividad enfatiza la importancia de evaluar la complejidad y los recursos necesarios para llevar a cabo los proyectos, tanto desde un punto de vista técnico como financiero. Este enfoque analítico y riguroso es aplicable tanto en el mundo empresarial como en la vida cotidiana. Por ejemplo, comprender y calcular los flujos de efectivo y los recursos necesarios al planificar un presupuesto familiar o tomar decisiones de inversión personal es esencial para alcanzar metas financieras y mantener la estabilidad económica.

La actividad enfatiza la importancia de la planificación financiera y técnica en el campo laboral y en la vida diaria, enfatizando la importancia de tomar decisiones estratégicas informadas para alcanzar el éxito y la estabilidad financiera a largo plazo.

Referencias

Ingeniería en desarrollo de software. Universidad México Internacional. Recuperado el día 25 de abril de 2024, https://umi.edu.mx/coppel/IDS/mod/scorm/player.php

Video conferencing, web conferencing, webinars, screen sharing. (s. f.-d). Zoom. https://academiaglobal-mx.zoom.us/rec/play/tKPOH_HB9N4saDg7W7rsMIdIcs7fbCjw5Q1CdJntbWSXERH_wwBHsJ2RIa3cf_GBd4
https://academiaglobal-mx.zoom.us/rec/play/tKPOH_HB9N4saDg7W7rsMIdIcs7fbCjw5Q1CdJntbWSXERH_wwBHsJ2RIa3cf_GBd4

8hKW.7jM4CsHLvLmvZYLV?canPlayFromShare=true&from=share_recording_detail&continueMode=true&componentName=rec-play&originRequestUrl=https%3A%2F%2Facademiaglobal-mx.zoom.us%2Frec%2Fshare%2FIsBWZlATY-

9KkE34yMSINSaZLxnwVBDwPoPt6sGBNnAc7l45gf1TAcFQHQl1vFlO.jr3pFZK1FLNza3c2

Global, A. (2024, 5 mayo). *U1 V1 Periodo de recuperación de inversión* [Vídeo]. Vimeo. https://vimeo.com/697556933/0eaf5dfda1

Global, A. (2024b, mayo 5). *U2 V2 Modelos de Estimación Puntos de Función.mp4* [Vídeo]. Vimeo. https://vimeo.com/699833473/80a0d9a661