



UNIVERSIDAD DEL SUERTE
ADMINISTRACION Y ESTRATEGIAS DE NEGOCIOS
INNOVACIÓN DE MODELOS DE NEGOCIOS Y GESTIÓN DE EMPRESAS
FAMILIARES
MYREILLE RODRIGUEZ ALFONZO
ALENADRO LOPEZ MARTINEZ
12 de junio de 2020

Procesos en la gestión de proyectos

¿QUÉ ES LA GESTIÓN DE PROYECTOS?

Es el uso del conocimientos, habilidades y técnicas para ejecutar proyectos de manera eficaz y eficiente, que les permite vincular los resultados de un proyecto con las metas comerciales para posicionarse mejor en el mercado.

PROCESOS

1. Establecer los criterios de éxito para el trabajo:

Son los criterios que se esperan de acuerdo a los estándares acordados, que son el trabajo a tiempo, dentro del costo y la calidad.

3. A medida que el trabajo progresa, medir el desempeño en relación con los criterios de éxito:

Se utiliza herramientas de planificación y de control para identificar el desempeño y ver si es aceptable el progreso.

5. De ser necesario, establecer un plan de acción correctiva:

El gerente se encarga de mantener balanceadamente el costo, tiempo y calidad.

2. Desarrollar planes para alcanzar los criterios de éxito:

El gerente de proyectos se encarga de planificar y dar las mejores opciones para optimizar el tiempo, dar el mejor costo y la menor calidad.

4. Comparar el desempeño observado con el deseado:

El gerente se encarga de checar si el proyecto va cumpliendo los estándares acordados en cuanto al costo, tiempo, calidad y si no es el caso el gerente se encarga de corregir las irregularidades para estar en los resultados aceptables.

6. Ejecutar la acción correctiva y lograr un resultado aceptable:

El gerente de proyecto debe decidir qué resultado se requiere y, después, acelere el proyecto hasta llegar a ese punto.

CICLO DE VIDA DEL PROYECTO

Desde que el proyecto nace hasta que el proyecto finaliza.

Fases

- **Planificación.** Dar una propuesta para el trabajo.
- **Viabilidad.** es una declaración sobre la viabilidad de la propuesta
- **Resumen.** Es lo que realmente quiere el cliente del proyecto.
- **Propuestas básicas o generales.** propuestas que reflejen los requisitos del resumen
- **Prototipo.** Es como una práctica del proyecto para ver fallas y solucionarlas sin iniciar la producción total.
- **Desarrollo del diseño final.** requiere proporcionar información detallada de producción.
- **Ofertas y acuerdos contractuales.**
- **Fabricación.** la fabricación de componentes
- **Puesta en funcionamiento.**
- **Operación.**
- **Desafectación.**
- **Desecho y reciclaje.** harán que cada vez más productos y sistemas se diseñen para un reciclado más fácil y completo.