



**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 progresó.

### 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.