

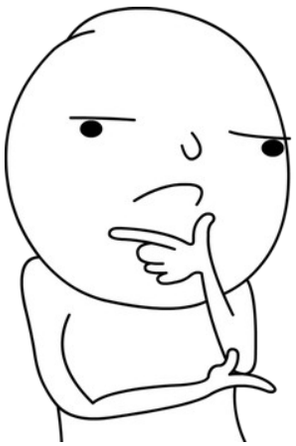
# CONCEPTOS SOBRE LAS PARTES DE UN ANTEPROYECTO

PROYECTO FINAL

## Objetivo

Analizar los **conceptos** de un anteproyecto y la **planificación** del proyecto.

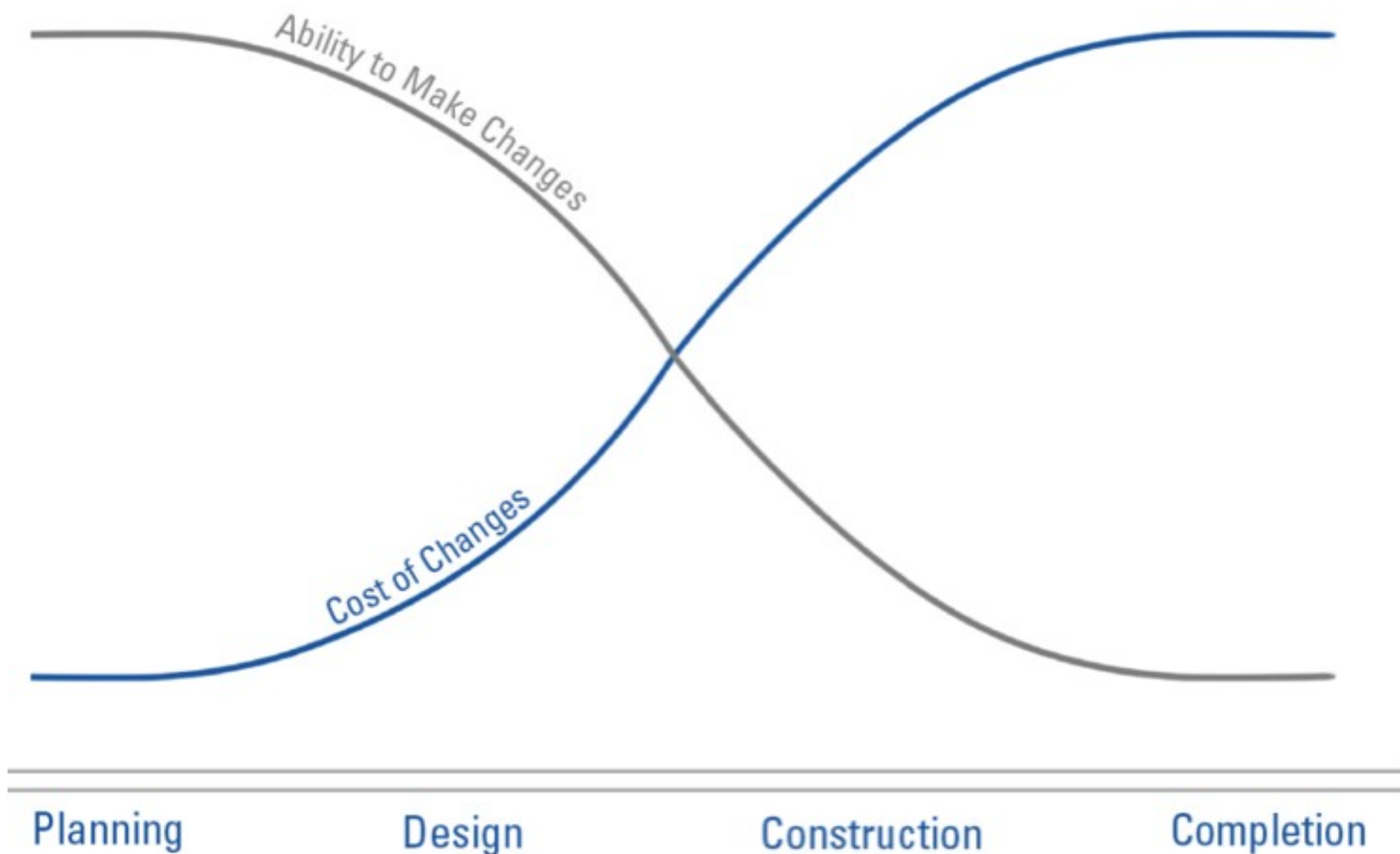
Para qué planificar?



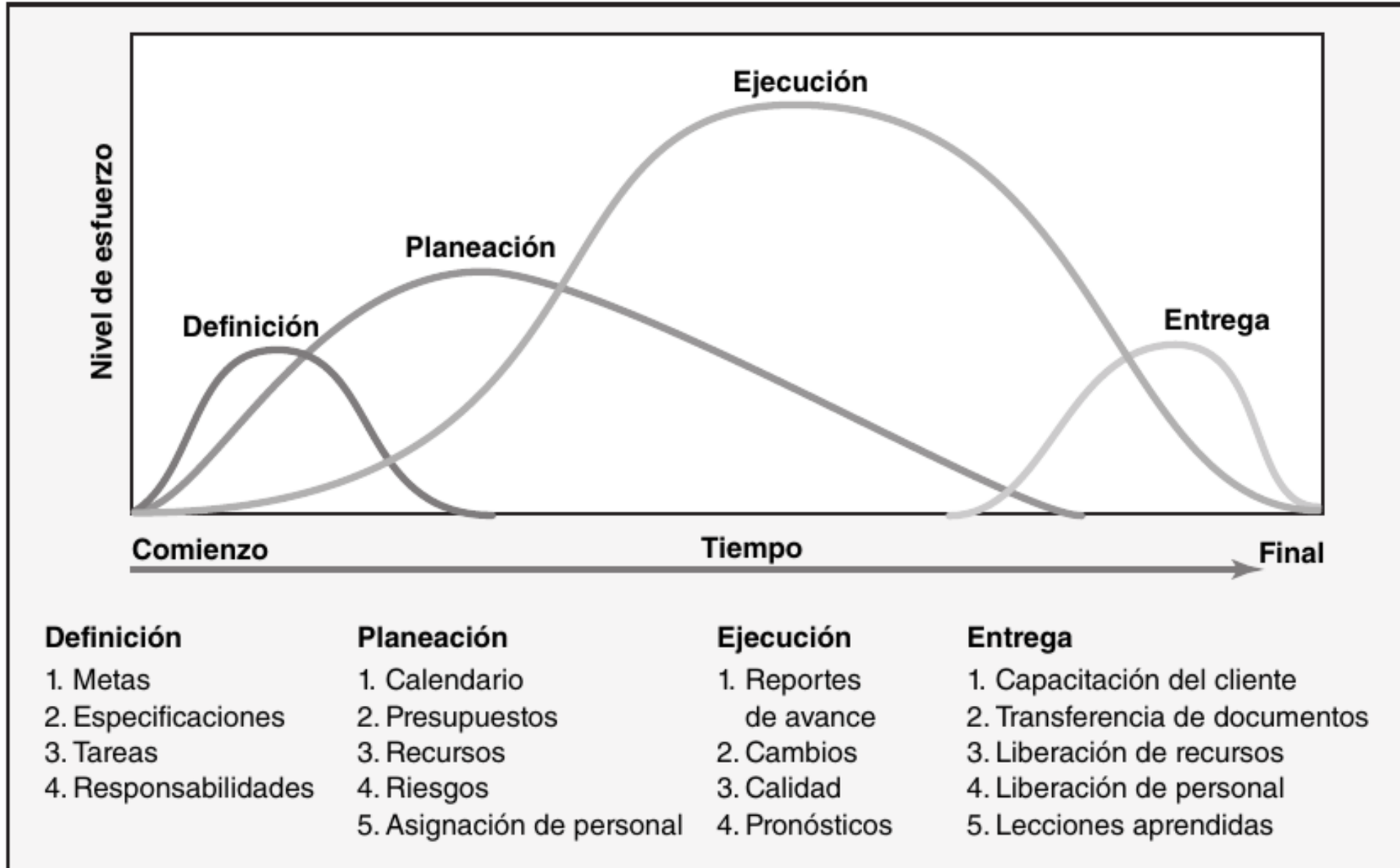




# La importancia de planificar



# Ciclo de vida



# Why Do Most Projects Fail



Para tener en cuenta



El documento en el que trabajamos  
días (o semanas) en escribir será leído  
en **horas!**

# Estructura propuesta

Titulo preliminar

Breve descripción

Objetivo general

Objetivos específicos



## Título

Diseño e implementación de un sistema para identificación, localización y monitoreo de variables fisiológicas de ganado vacuno.

Sistema para identificación, localización y monitoreo de variables fisiológicas de ganado vacuno.

# Estructura propuesta

Titulo preliminar

Breve descripción

Objetivo general

Objetivos específicos



## Breve descripción

- De 1 a 2 páginas
- Debe responder a las siguientes preguntas

**Por qué?**  
**Cómo?**

# Estructura propuesta

Titulo preliminar

Breve descripción

Objetivo general

Objetivos específicos



## Objetivo general

- Es el fin último del proyecto

**Diseñar** e **implementar** un sistema para identificación, localización y monitoreo de variables fisiológicas de ganado vacuno.

# Estructura propuesta

Titulo preliminar

Breve descripción

Objetivo general

Objetivos específicos



# Objetivos específicos

- Los resultados para alcanzar el objetivo general

Claros y precisos

Su formulación debe involucrar resultados concretos

Seguir un orden metodológico



## Objetivos específicos

Por qué llueve?



Determinar las condiciones de presión y temperatura propicias para que llueva en Oro Verde.

## Algunos objetivos esp. propuestos



- Diseñar el circuito electrónico.
- Fabricación del circuito electrónico del módulo animal.
- ...
- Obtener geolocalización del ganado.
- Obtener identificación del ganado mediante GPRS.
- ...
- Generar un documento que sirva de literatura actualizada para la FIUNER
- Analizar el sistema para identificación, localización y monitoreo de variables fisiológicas de ganado vacuno.

## Ventajas de tener definidos los objetivos

- Determinan los límites y amplitud del proyecto
- Orientan a los resultados eventuales
- Permiten determinar las etapas del proceso del proyecto

**No confundir con tareas!**

# Estructura propuesta

Alcances y limitaciones

Métodos y técnicas

Material y equipo

Estructura

Consideraciones económicas

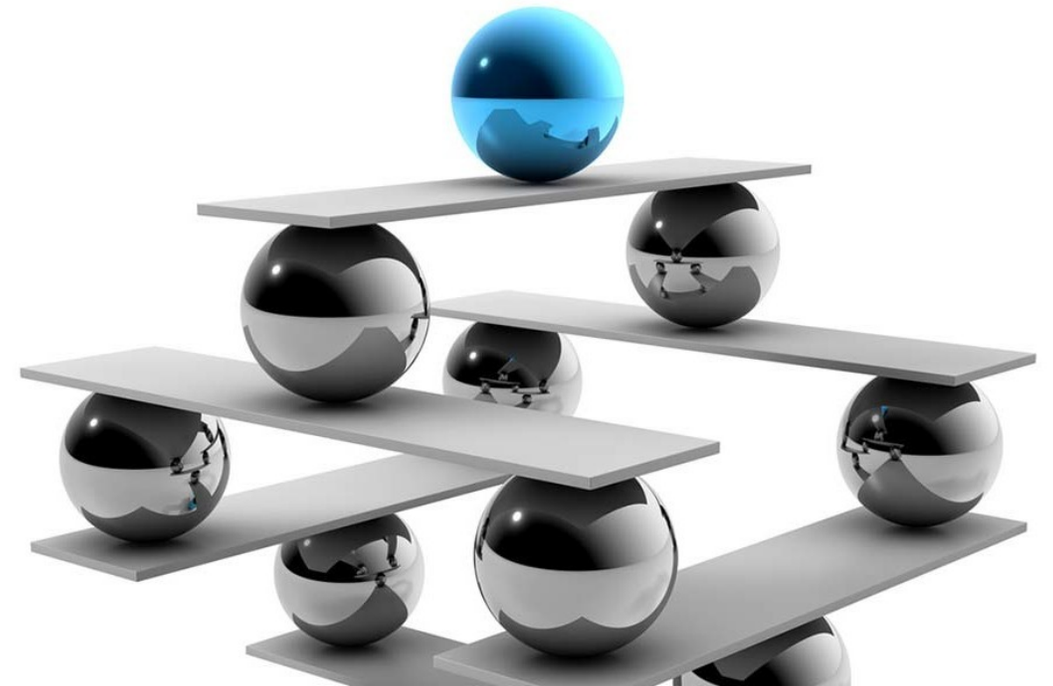
Programa o calendario de actividades



## Estructura del proyecto

Incluir capítulos y subcapítulos con una breve explicación del contenido

**Sugerencia:  
Incluir  
cantidad de  
páginas**





Dimensión a evaluar	Sobresaliente 5	Distinguido 4	Muy Bueno 3	Aprobado 2	Observaciones
Claridad y precisión para la identificación del problema a resolver					
Creatividad de las soluciones propuestas					
Fundamentación teórica relevada y conceptualizada					
Resultados Obtenidos:					
Redacción del Informe Final	<b>El informe tiene la cantidad de información necesaria, no sobra ni falta. Los aspectos formales son rigurosamente observados</b>	El informe explica sucintamente los componentes de la solución prevista. Tiene un orden secuencial adecuado	<b>El informe es excesivamente e innecesariamente extenso o escueto. Falta información relevante</b>	No observa los aspectos formales. La redacción no es buena. La organización y estructura es deficitaria	
Pertinencia del problema resuelto a las incumbencias profesionales					

# Estructura propuesta

Alcances y limitaciones

Métodos y técnicas

Material y equipo

Estructura

Consideraciones económicas

Programa o calendario de actividades



# Programa o calendario de actividades

Tiempo	Actividad
1	Estudiar el estado del arte
2	...
3	...
4	Diseñar el circuito electrónico
5	...
6	...
n	Escribir el informe
.....	...



