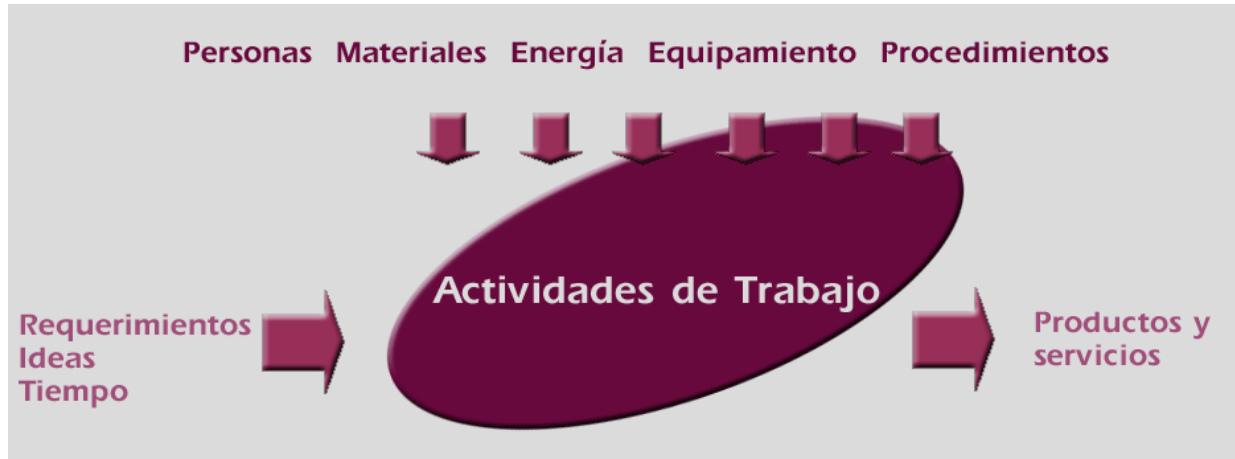

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba
Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software
Docentes: Judith Meles – Laura Covaro

COMPONENTES DE PROYECTO DE DESARROLLO DE SOFTWARE

El proceso de Software

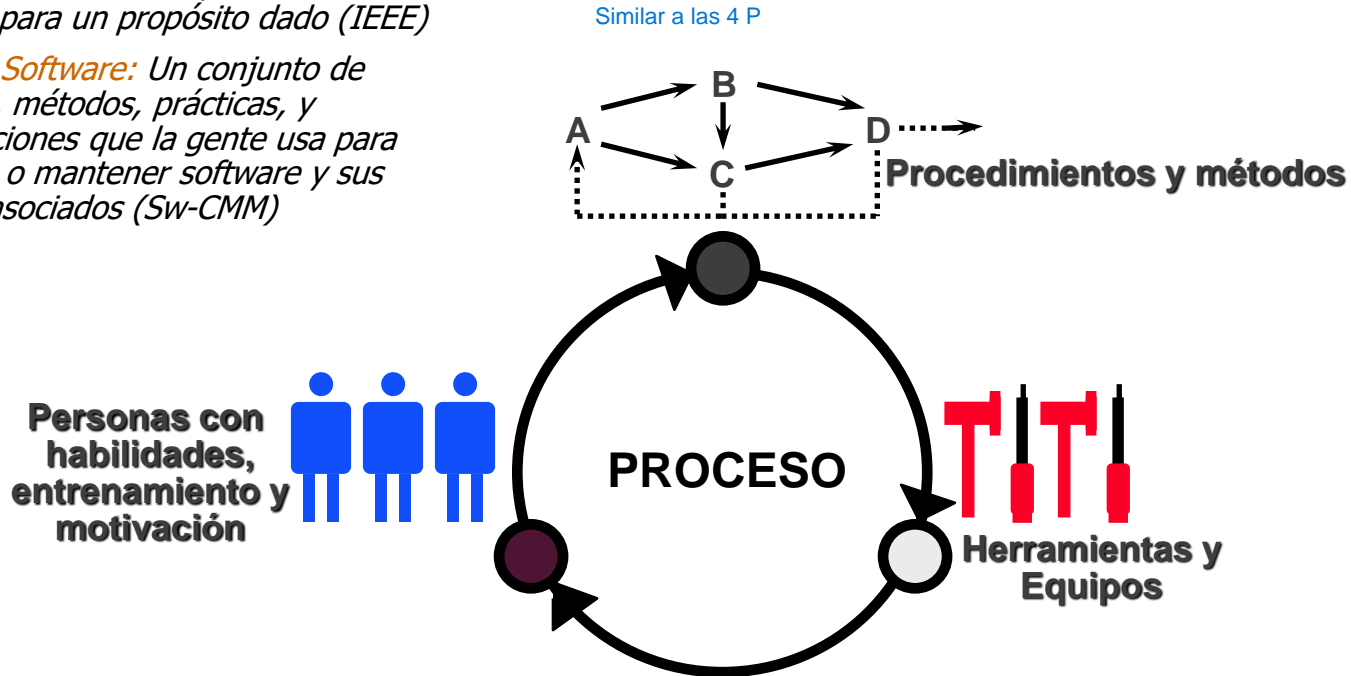


- Conjunto estructurado de actividades para desarrollar un sistema de software
- Estas actividades varían dependiendo de la organización y el tipo de sistema que debe desarrollarse.
- Debe ser explícitamente modelado si va a ser administrado.

DEFINICIÓN DE UN PROCESO DE SOFTWARE

Proceso: La secuencia de pasos ejecutados para un propósito dado (IEEE)

Proceso de Software: Un conjunto de actividades, métodos, prácticas, y transformaciones que la gente usa para desarrollar o mantener software y sus productos asociados (Sw-CMM)





Proceso

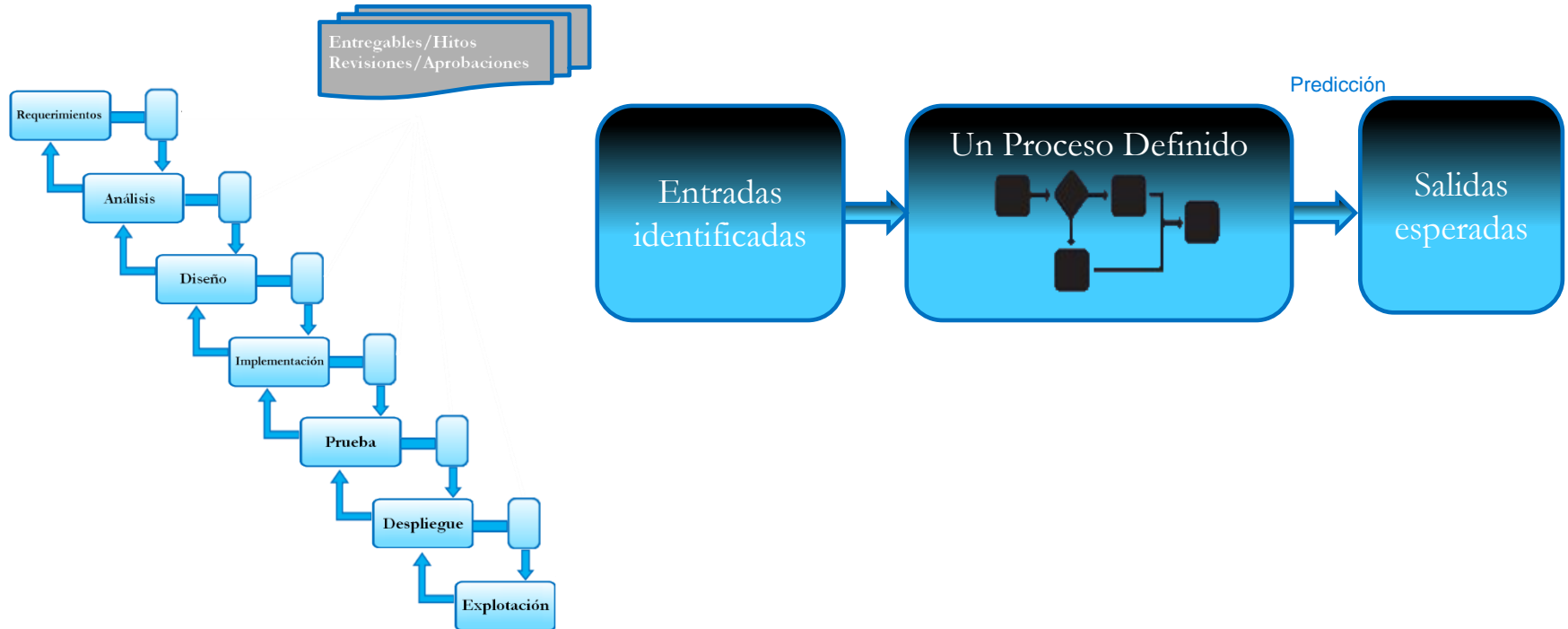
EMPÍRICO

En la Universidad de California, en Irvine, simplemente sembraron pasto y esperaron 1 año, luego de eso se fijaron donde la gente había hecho “caminito”, entonces ahí construyeron las sendas peatonales

DEFINIDO (INSPIRADOS EN LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN)

- Asume que podemos repetir el mismo proceso una y otra vez, indefinidamente, y obtener los mismos resultados.
- La administración y control provienen de la predictibilidad del proceso definido.

PROCESOS DEFINIDOS

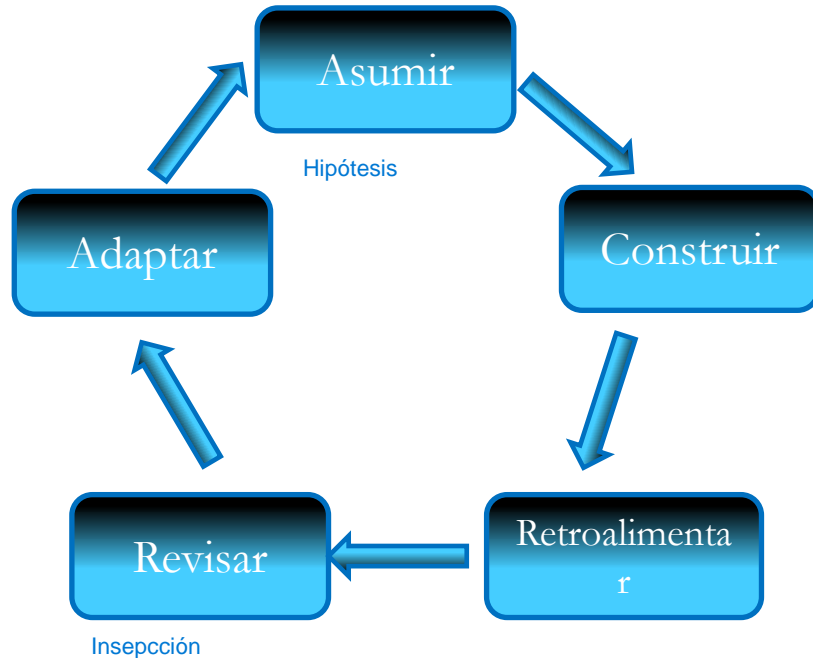


PROCESOS EMPÍRICOS



- Asume procesos complicados con variables cambiantes. Cuando se repite el proceso, se pueden llegar a obtener resultados diferentes.
- La administración y control se realiza través de inspecciones frecuentes y adaptaciones
- Son procesos que trabajan bien con procesos creativos y complejos.

PATRÓN DE CONOCIMIENTO EN PROCESOS EMPÍRICOS





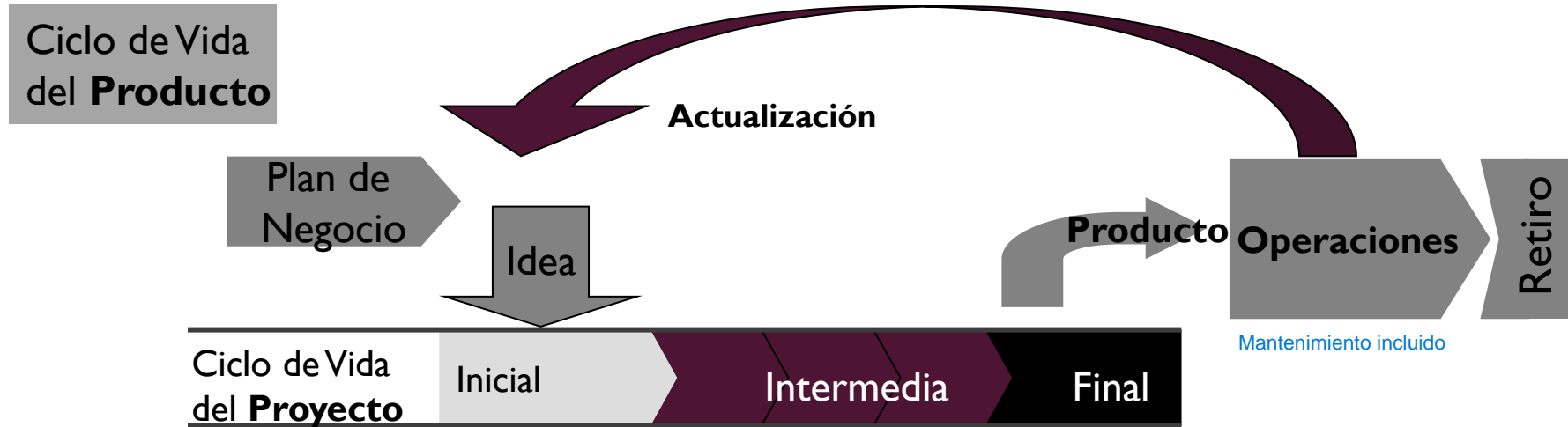
CICLOS DE VIDA

La serie de pasos a través de los cuales el producto o proyecto progresa.

Los productos tienen su ciclo de vida.

Los proyectos también.

RELACIÓN: CICLO DE VIDA DEL PROYECTO Y DEL PRODUCTO



Si el proyecto empieza un producto desde 0, el final del ciclo de vida del mismo se concreta con la entrega del Producto. Si el proyecto se basa en agregar funcionalidad, el ciclo termina cuando se entrega el producto con la funcionalidad nueva.

CICLOS DE VIDA DE PROYECTOS DE SOFTWARE

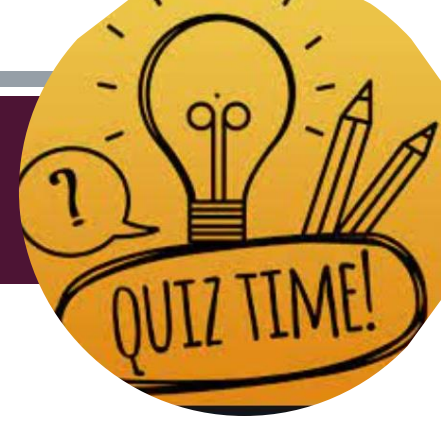
- Un ciclo de vida de un proyecto software es un representación de un proceso. Grafica una descripción del proceso desde una perspectiva particular
- Los modelos especifican
 - Las fases de proceso.
 - Ejemplo: requerimientos, especificación, diseño...
 - El orden en el cual se llevan a cabo

CLASIFICACIÓN DE LOS CICLOS DE VIDA



- Hay tres tipos básicos de Ciclos de Vida para un proyecto de desarrollo de software
 - Secuencial
 - Iterativo
 - Recursivo

¿Qué ciclos de vida conocen?



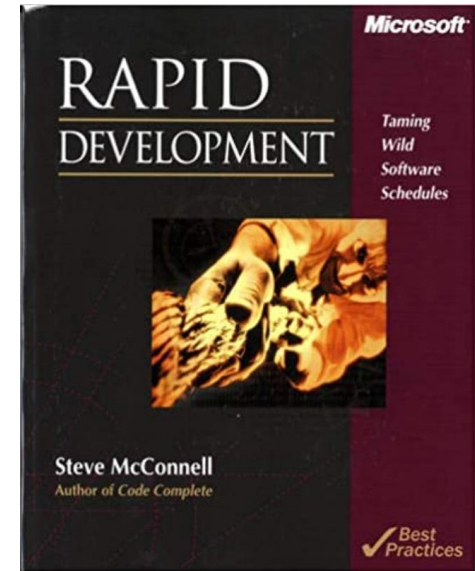
Cascada, Iterativo e incremental, espiral

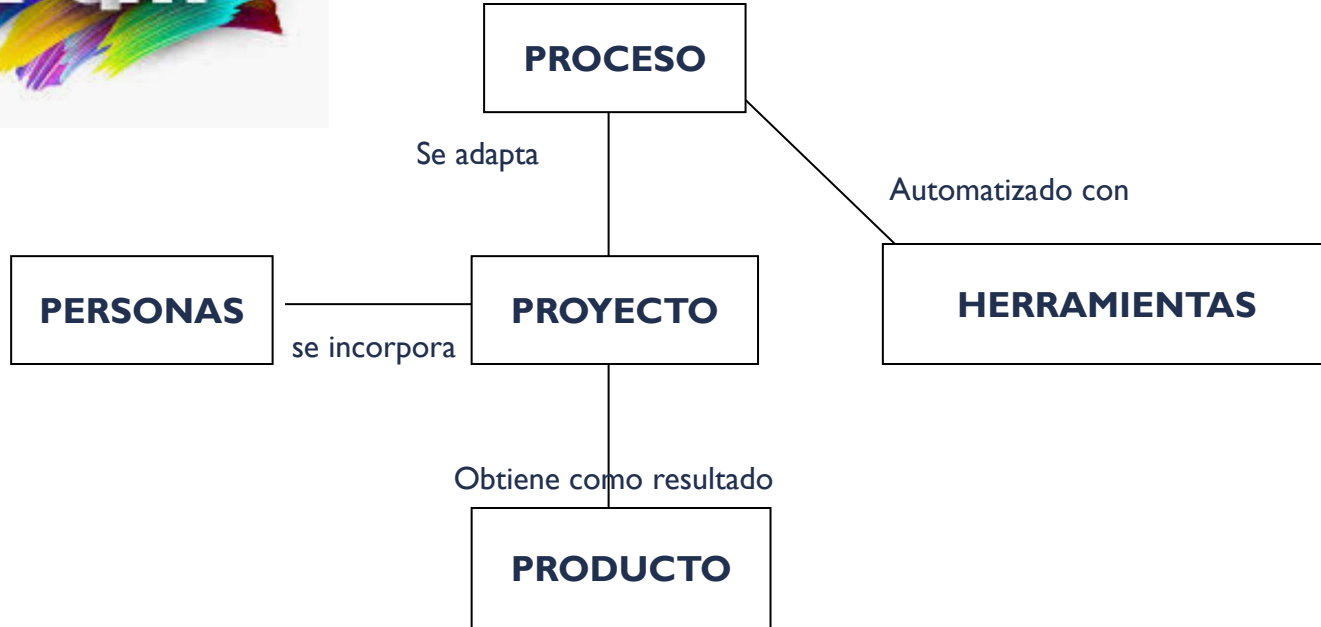


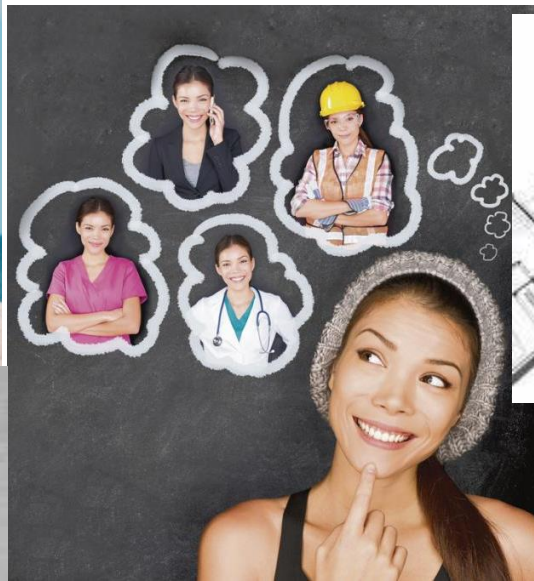
¿Qué relación hay entre procesos de desarrollo y ciclos de vida?

¿De ciclos de vida, hay más?

Si! Capítulo 7 de Desarrollos de proyectos informáticos (Rapid Development) de Mcconell







¿QUÉ ES UN PROYECTO?



CARACTERÍSTICAS: ORIENTACIÓN A OBJETIVOS

- Los proyectos están dirigidos a obtener resultados y ello se refleja a través de objetivos.
- Los objetivos guían al proyecto
- Los objetivos no deben ser ambiguos
- Un objetivo claro no alcanza...debe ser también alcanzable.



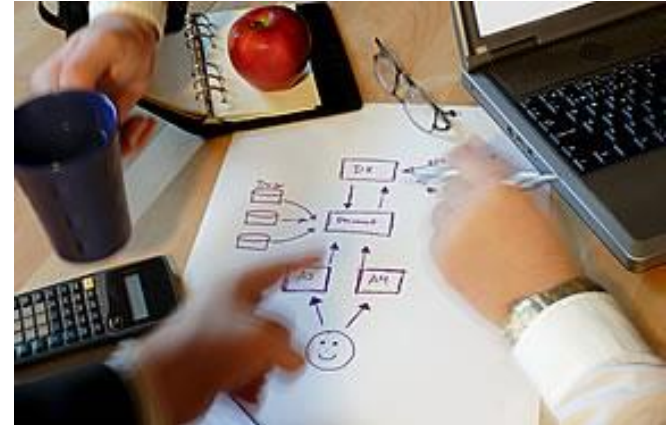
CARACTERÍSTICAS: DURACIÓN LIMITADA

- Los proyectos son temporarios, cuando se alcanza el/los objetivo/s, el proyecto termina.
- Una línea de producción no es un proyecto.



CARACTERÍSTICAS: TAREAS INTERRELACIONADAS BASADAS EN ESFUERZOS Y RECURSOS

- Complejidad sistémica de los problemas.



CARACTERÍSTICAS: SON ÚNICOS

- Todos los proyectos por similares que sean tienen características que los hacen únicos.
- “No soy tan popular para ser diferente”

Homero Simpson



“PLANNING IS EVERYTHING. PLANS ARE NOTHING.”
—FIELD MARSHAL HELMUTH GRAF VON MOLTKE



¿QUÉ ES LA ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS?

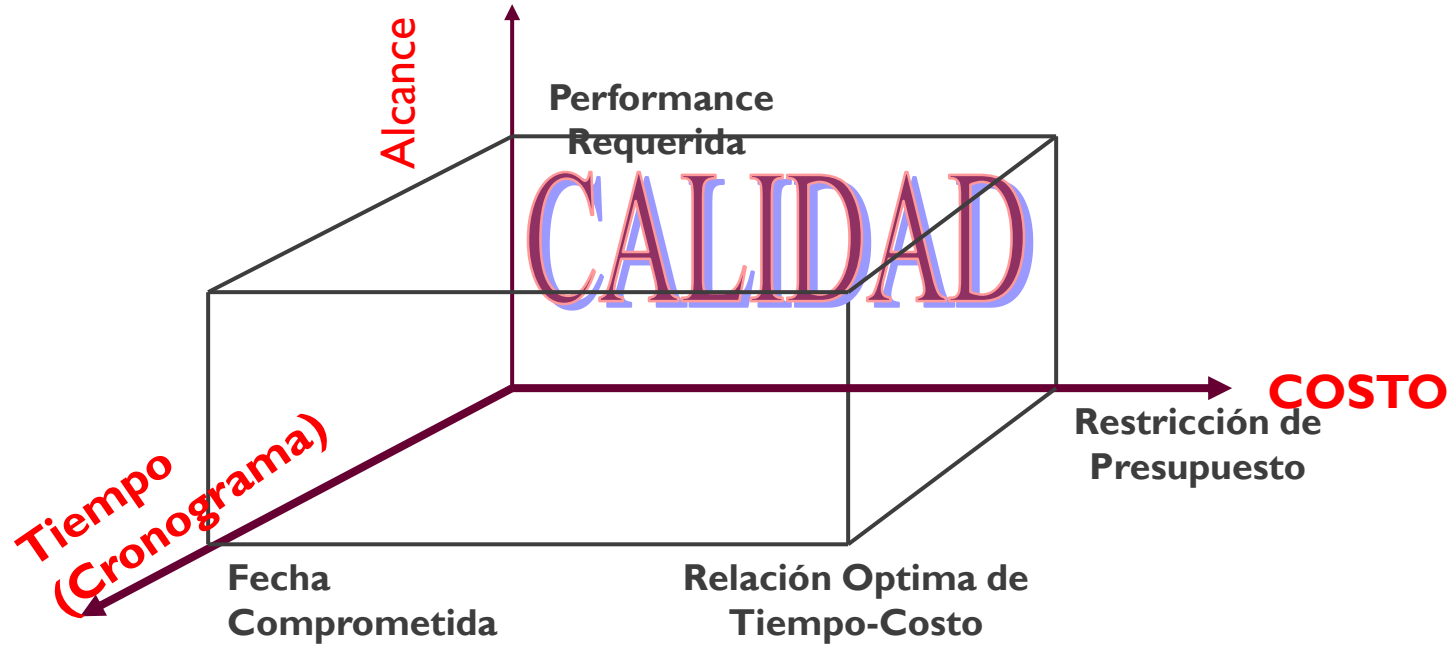
- “...tener el trabajo hecho...” en tiempo, con el presupuesto acordado y habiendo satisfecho las especificaciones o requerimientos.
- Mas académicamente... administración de proyectos es la aplicación de conocimientos, habilidades, herramientas y técnicas a las actividades del proyecto para satisfacer los requerimientos del proyecto.
- Administrar un proyecto incluye:
 - Identificar los requerimientos
 - Establecer objetivos claros y alcanzables
 - Adaptar las especificaciones, planes y el enfoque a los diferentes intereses de los involucrados (stakeholders).

“LA RESTRICCIÓN TRIPLE” (THE TRIPLE CONSTRAIN)

- Objetivos de proyecto: que está el proyecto tratando de alcanzar? / Alcance
- Tiempo: cuánto tiempo debería llevar completarlo?
- Costos: cuánto debería costar?
- El balance de estos tres factores afecta directamente la calidad del proyecto
“proyectos de alta calidad entregan el producto requerido, el servicio o resultado, satisfaciendo los objetivos en el tiempo estipulado y con el presupuesto planificado.”

Es responsabilidad del Líder de proyecto balancear estos tres objetivos (que a menudo compiten entre ellos)

LA RESTRICCIÓN TRIPLE

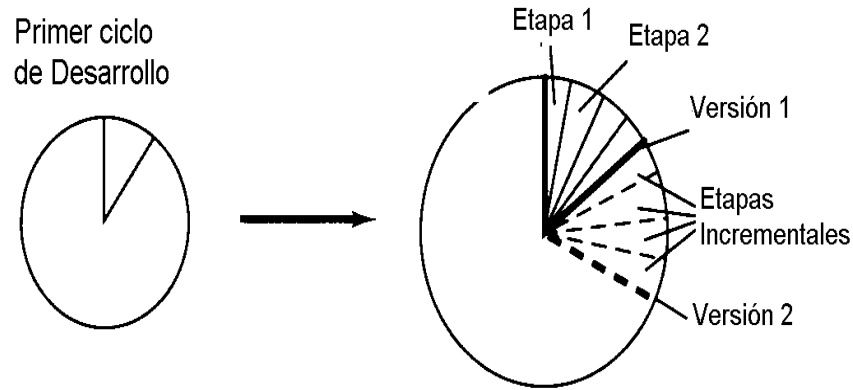


TRIPLE RESTRICCIÓN

- Pensemos ejemplos de proyectos de desarrollo de software que tengan cambios y que variable o variables de la triple restricción se verán afectas



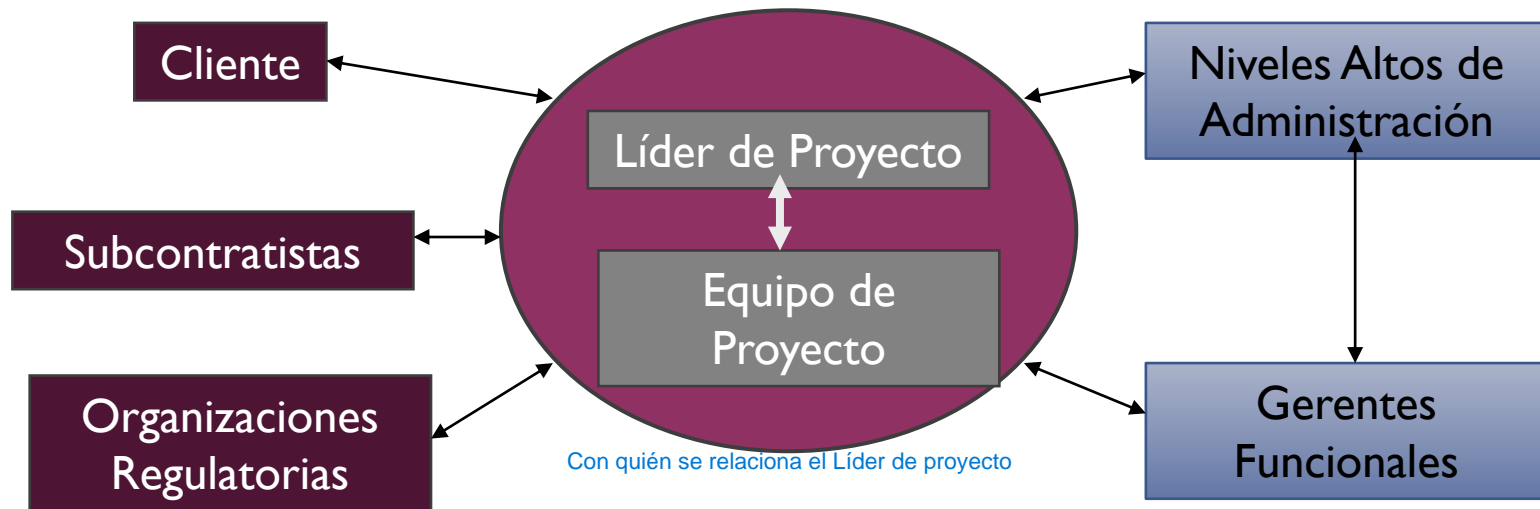
El Desarrollo de Software



Producto Software: Cada nueva versión es desarrollada **incrementalmente** en una serie de pasos

ROL DEL LÍDER DE PROYECTO / EQUIPO

En la Gestión Tradicional de Proyectos





EQUIPO DE PROYECTO

¿Qué es un equipo de Proyecto?

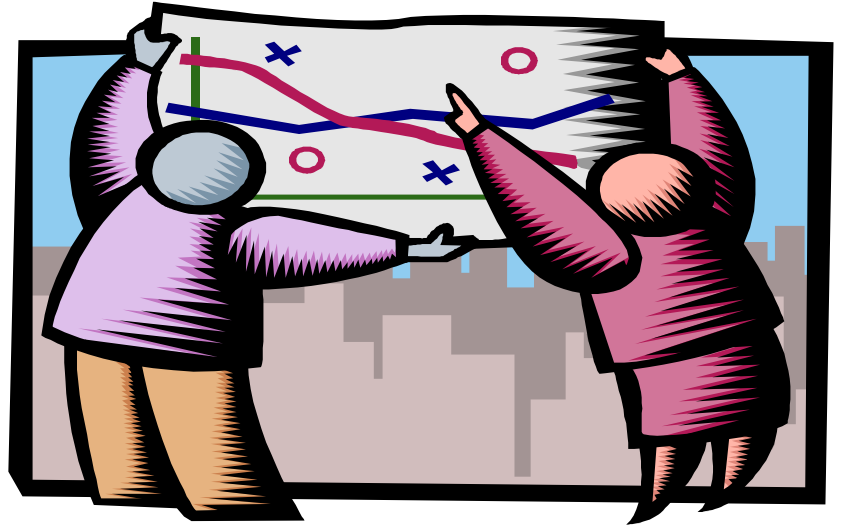
Un grupo de personas comprometidas en alcanzar un conjunto de objetivos de los cuales se sienten mutuamente responsables.

Características de un equipo de proyecto

- Diversos conocimientos y habilidades
- Posibilidad de trabajar juntos efectivamente / desarrollar sinergia
- Usualmente es un grupo pequeño
- Tienen sentido de responsabilidad como una unidad

¿QUÉ ES EL PLAN DE PROYECTO?

**Un plan es a un
proyecto lo que
una hoja de
ruta a un viaje**



¿QUÉ ES UN PLAN DE PROYECTO?

- El plan de proyecto documenta:
 - ¿Qué es lo que hacemos?
 - ¿Cuándo lo hacemos?
 - ¿Cómo lo hacemos?
 - ¿Quién lo va a hacer?

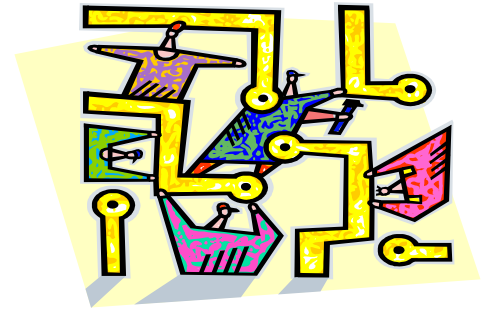


¿QUÉ IMPLICA LA PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE?

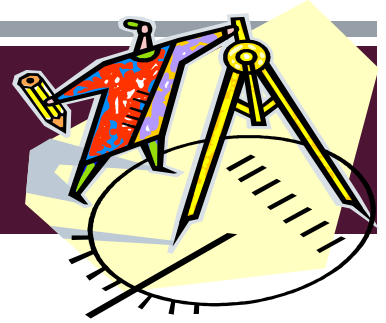
- Definición del Alcance del Proyecto
- Definición de Proceso y Ciclo de Vida
- Estimación
- Gestión de Riesgos
- Asignación de Recursos
- Programación de Proyectos
- Definición de Controles
- Definición de Métricas

DEFINICIÓN DEL ALCANCE

- **Alcance del Producto:** [Requerimientos / User stories](#)
 - Son todas las características que pueden incluirse en un producto o servicio.
- **Alcance del Proyecto:**
 - Es **todo el trabajo** y **solo el trabajo** que debe hacerse para entregar el producto o servicio con todas las características y funciones especificadas.

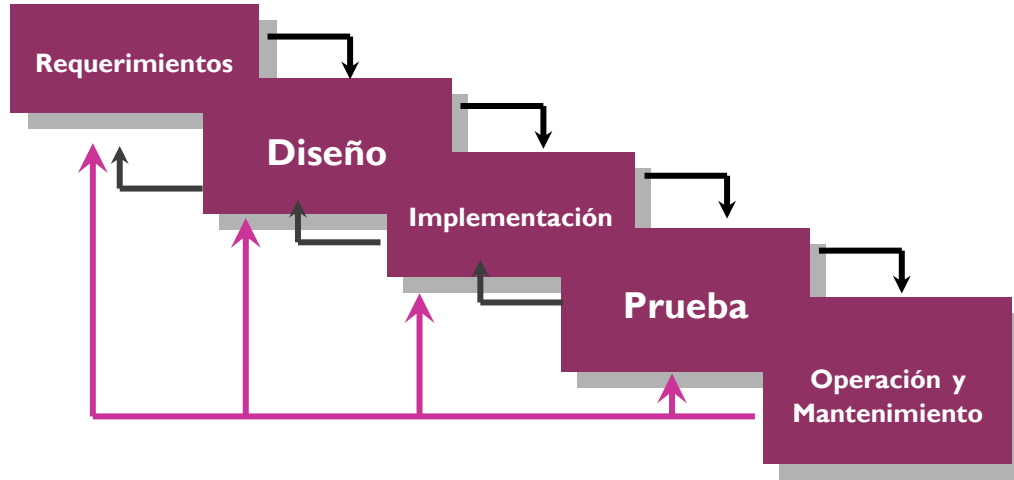


ALCANCE: ¿CÓMO SE MIDE?

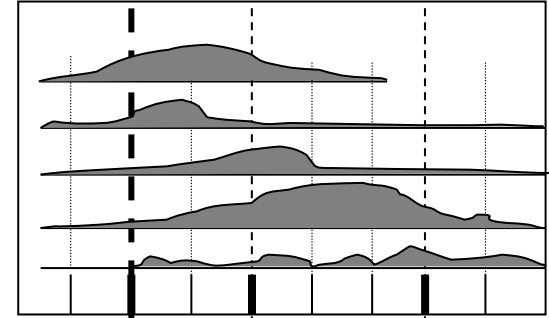


- El cumplimiento del Alcance del Proyecto:
 - Se mide contra el Plan de Proyecto (o Plan de Desarrollo de Software).
- El cumplimiento del Alcance del Producto:
 - Se mide contra la Especificación de Requerimientos.

DEFINIR UN CICLO DE VIDA

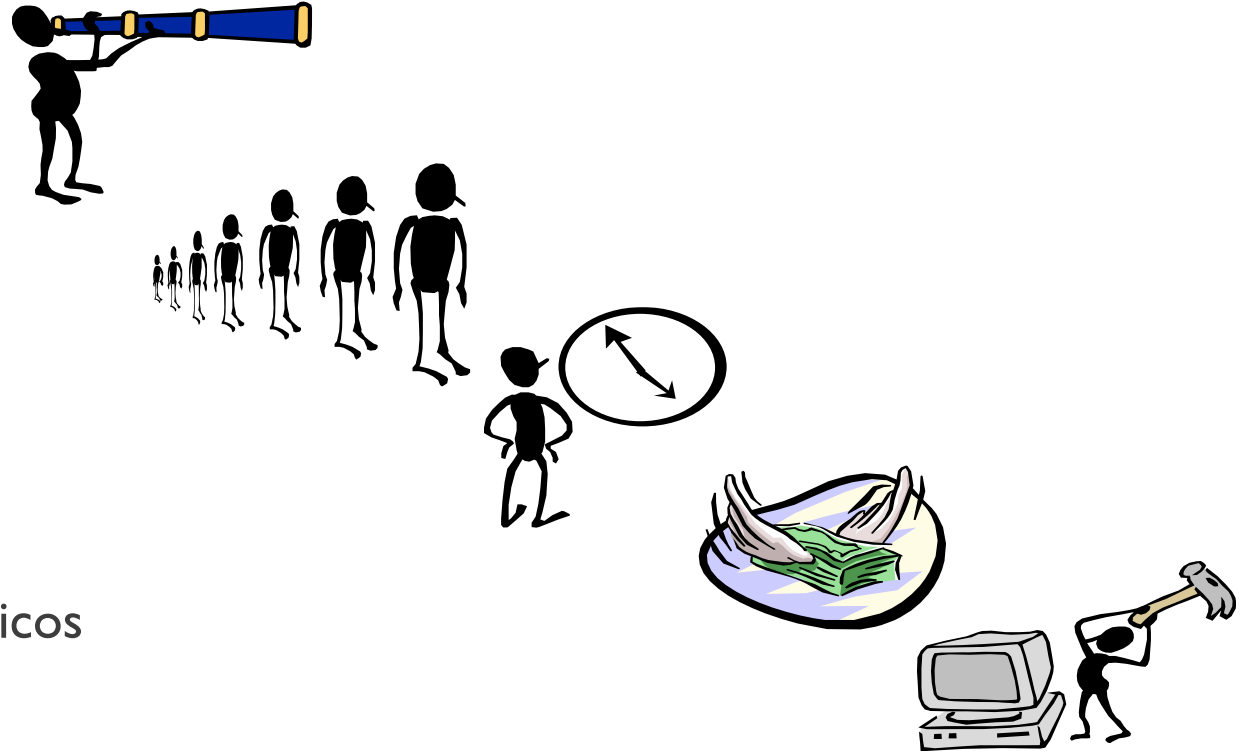


**Workflows
centrales**
Requerimientos
Análisis
Diseño
Implementación
Prueba



ESTIMACIONES DE SOFTWARE

- Tamaño
- Esfuerzo
- Calendario
- Costo
- Recursos Críticos

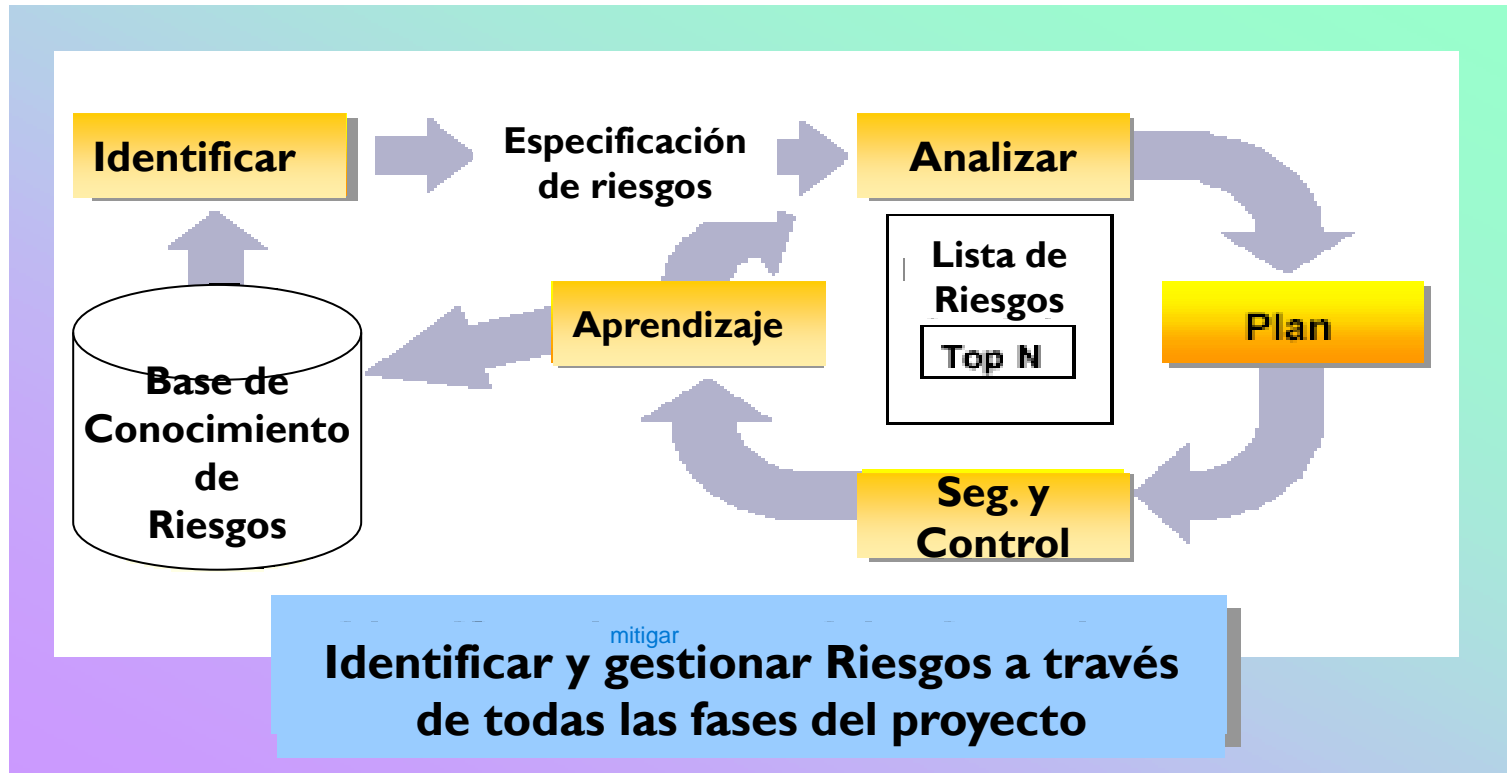


RIESGO....

- Problema esperando para suceder
- Evento que podría comprometer el éxito del proyecto



GESTIÓN DE RIESGOS





RIESGOS

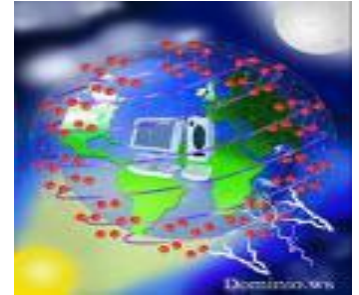
RIESGOS TÍPICOS EN
UN PROYECTO DE
SOFTWARE

Que algún miembro del equipo abandone

Métricas de software

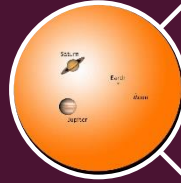
El dominio de las métricas del software se divide en:

- Métricas de proceso.
- Métricas de proyecto.
- Métricas de producto.



Las métricas del proyecto se consolidan para crear métricas de proceso que sean públicas para toda la organización del software.

Métricas básicas para un proyecto de software



Tamaño del producto

Producto



Esfuerzo

Proyecto



Tiempo (Calendario)

Proyecto



Defectos

Producto

EL SUEÑO DEL PIBE...

- **Desarrollador**

1. Esfuerzo
2. Esfuerzo y duración estimada y actual de una tarea.
3. % de cobertura por el unit test
4. Numero y tipo de defectos encontrados en el unit test.
5. Numero y tipo de defectos encontrados en revisión por pares.

- **Organización**

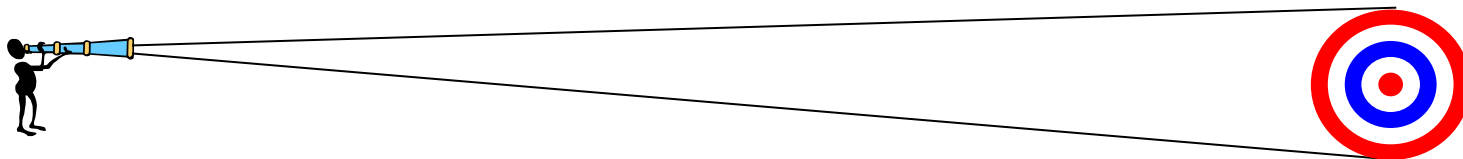
1. Tiempo Calendario
2. Performance actual y planificada de esfuerzo.
3. Performance actual y planificada de presupuesto
4. Precisión de estimaciones en Schedule y esfuerzo
5. Defectos en Release

- **Equipo de Desarrollo**

1. Tamaño del producto
2. Duración estimada y actual entre los hitos más importantes.
3. Niveles de staffing actuales y estimados.
4. Nro. de tareas planificadas y completadas.
5. Distribución del esfuerzo
6. Status de requerimientos.
7. Volatilidad de requerimientos.
8. Nro. de defectos encontrados en la integración y prueba de sistemas.
9. Nro. de defectos encontrados en peer reviews.
10. Status de distribución de defectos.
11. % de test ejecutados

MANTÉNGALO SIMPLE...

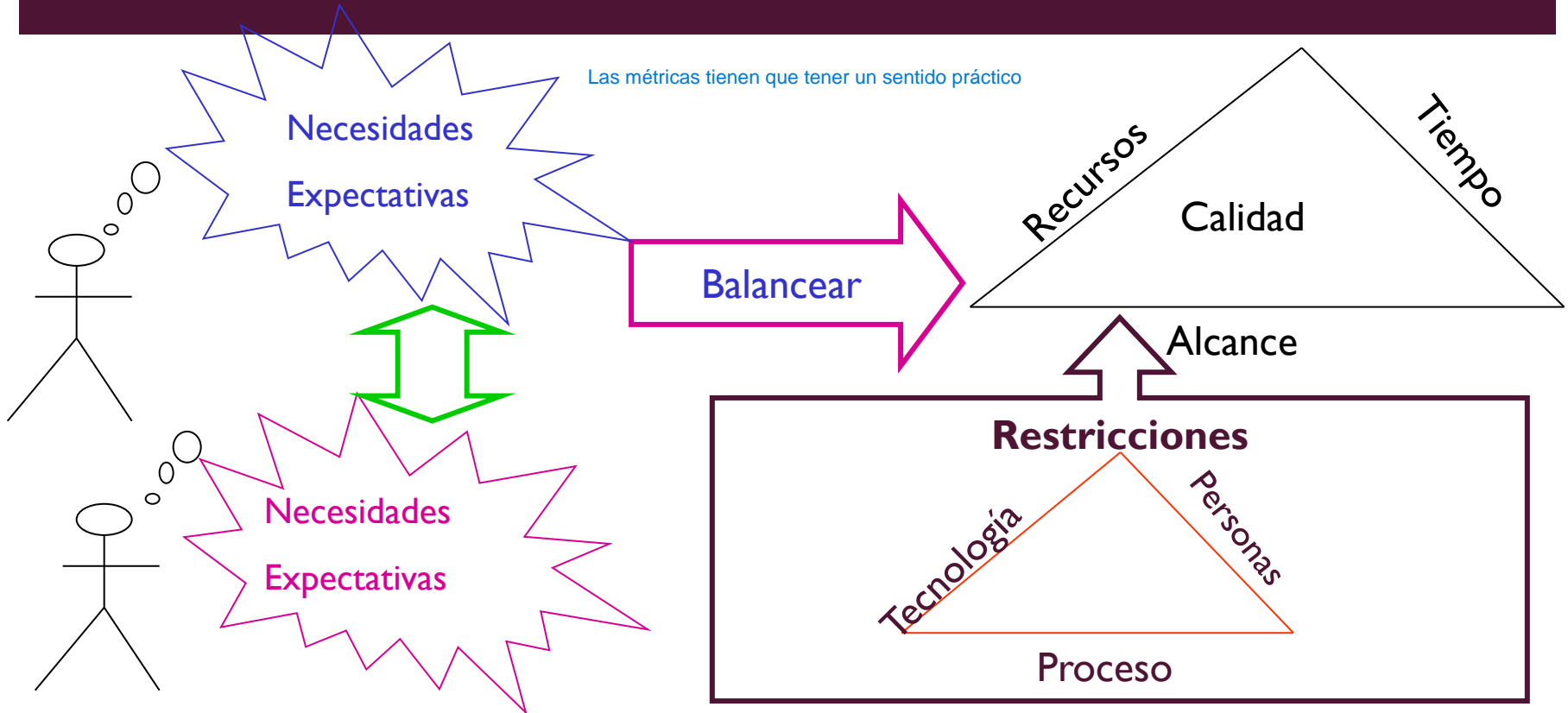
Si estás a millas de distancia de tu destino... no tiene sentido medir en milímetros.



Preguntas:

- ¿Nos da más información que la que tenemos ahora?
- ¿Es esta información de beneficio práctico?
- ¿Nos dice lo que queremos saber?

ALGO MÁS SOBRE LAS MÉTRICAS...



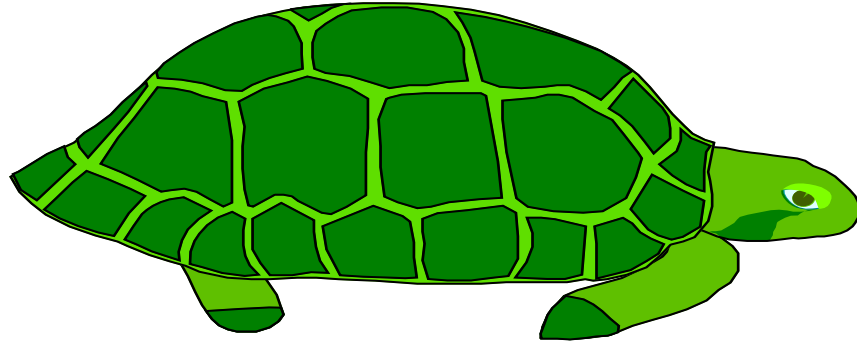
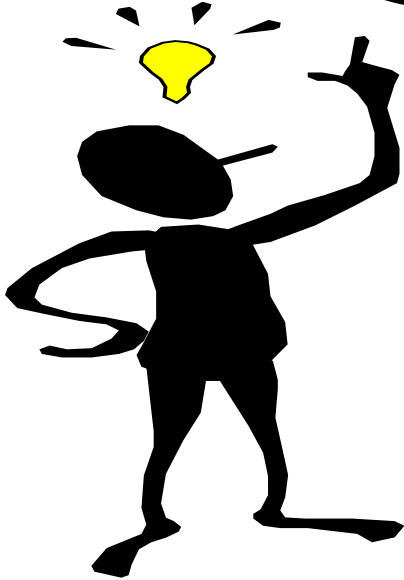


MONITOREO Y CONTROL



Como se atrasa un proyecto

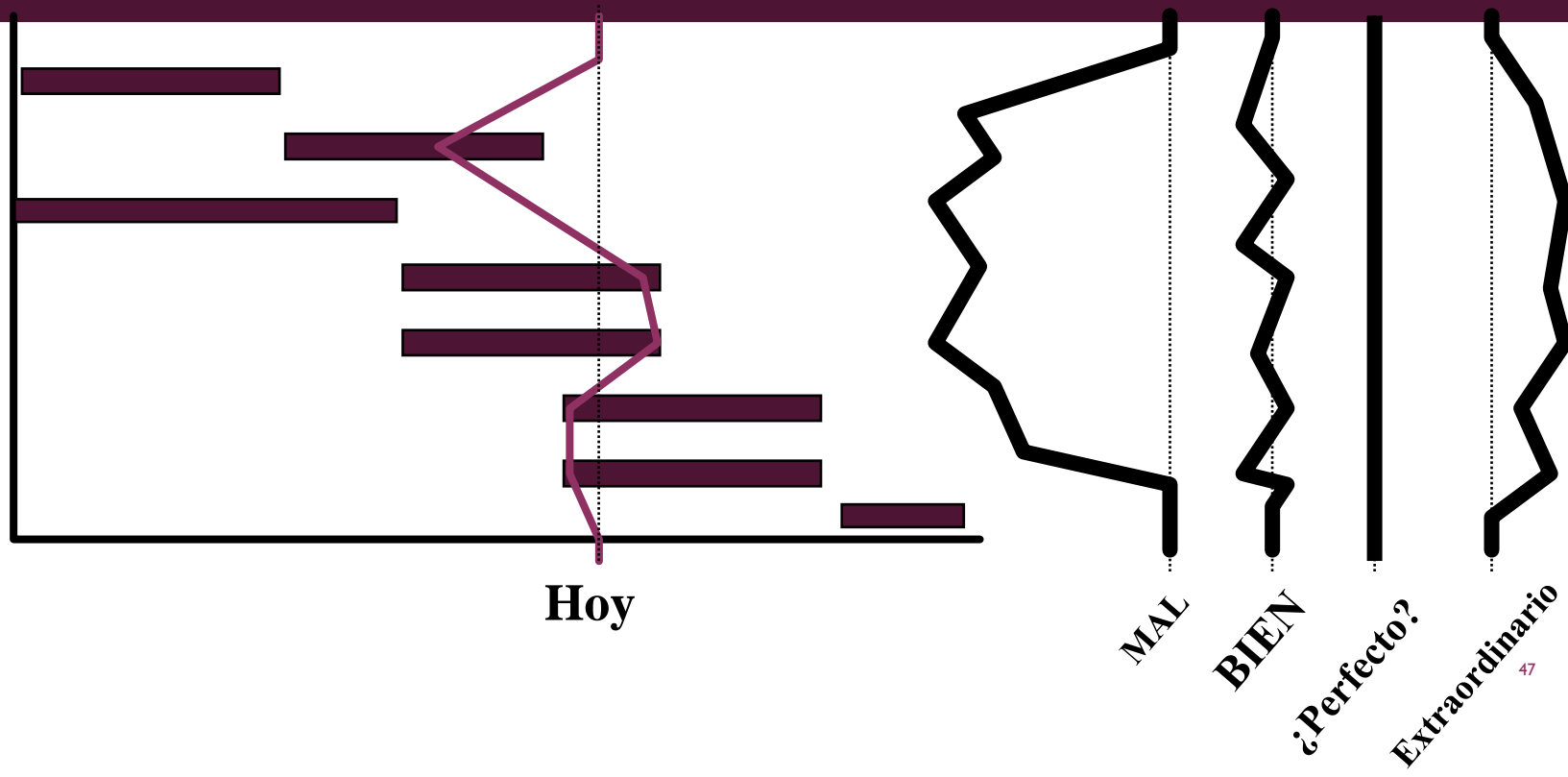
De a un día por vez



Fred Brooks

Mythical man months

COMPARAR LO PLANIFICADO Y LO REAL



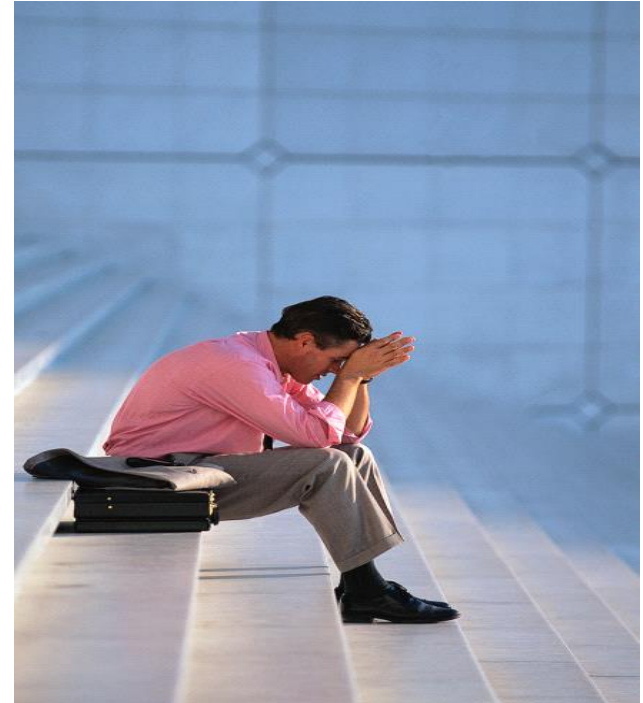
TRES FACTORES TOP PARA EL ÉXITO DE UN PROYECTO

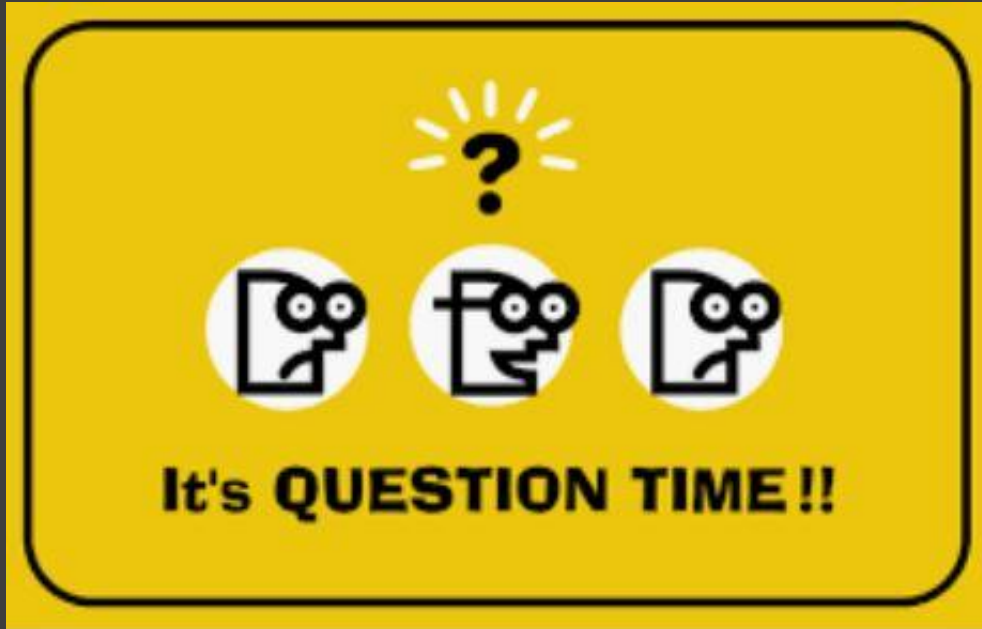
- Monitoreo & Feedback
- Tener una misión/objetivo claro
- Comunicación



CAUSAS DE FRACASOS EN PROYECTOS

- Fallas al definir el problema
- Planificar basado en datos insuficientes
- La planificación la hizo el grupo de planificaciones
- No hay seguimiento del plan de proyecto
- Plan de proyecto pobre en detalles
- Planificación de recursos inadecuada
- Las estimaciones se basaron en “supuestos” sin consultar datos históricos
- Nadie estaba a cargo





¿PARA QUÉ SE UTILIZAN LAS ESTIMACIONES, LAS MÉTRICAS Y LOS RIESGOS?

¿EN QUÉ MOMENTOS DEL PROYECTO SE UTILIZAN?

¿CÓMO SE CORRIGEN DESVIACIONES EN UN PROYECTO?

PREGUNTAS?

