#### **UTP**

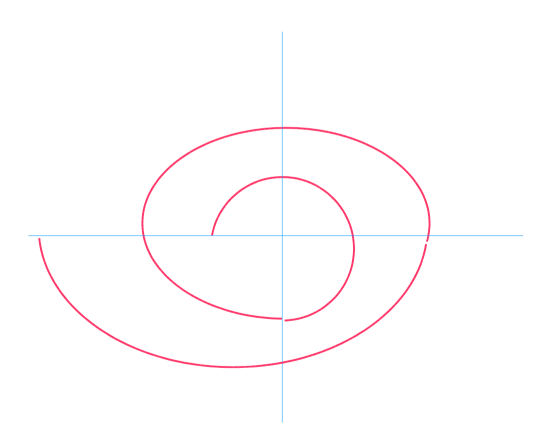
## Modelo en espiral

### Modelo en espiral

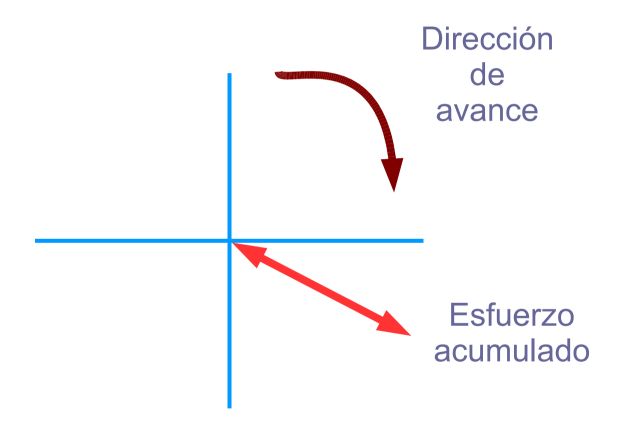
- Prevención de riesgos de desarrollo
- Marco para otros ciclos de vida (fases, prototipos)
- Cada fase es una vuelta que se divide en cuatro actividades

#### Una "filosofía"

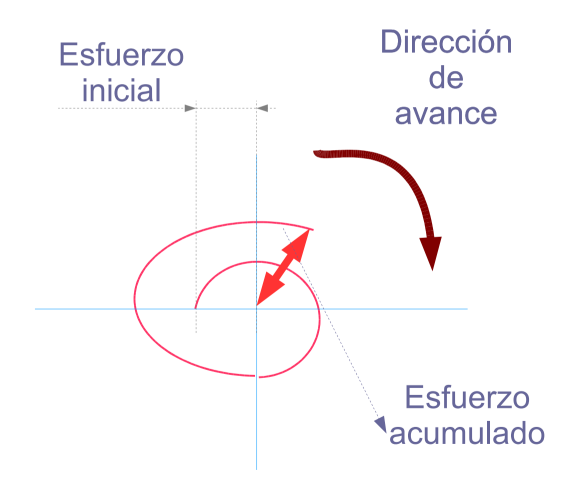
- No dejar la resolución de los riesgos de desarrollo para el final
- Antes que nada, detectar las posibles fuentes de riesgo
- Proponer inmediatamente una estrategia de resolución de los riesgos
- La aplicación de estas estrategias podrá llevarnos a:
  - Encontrar soluciones viables, ó
  - A abandonar el proyecto a tiempo.



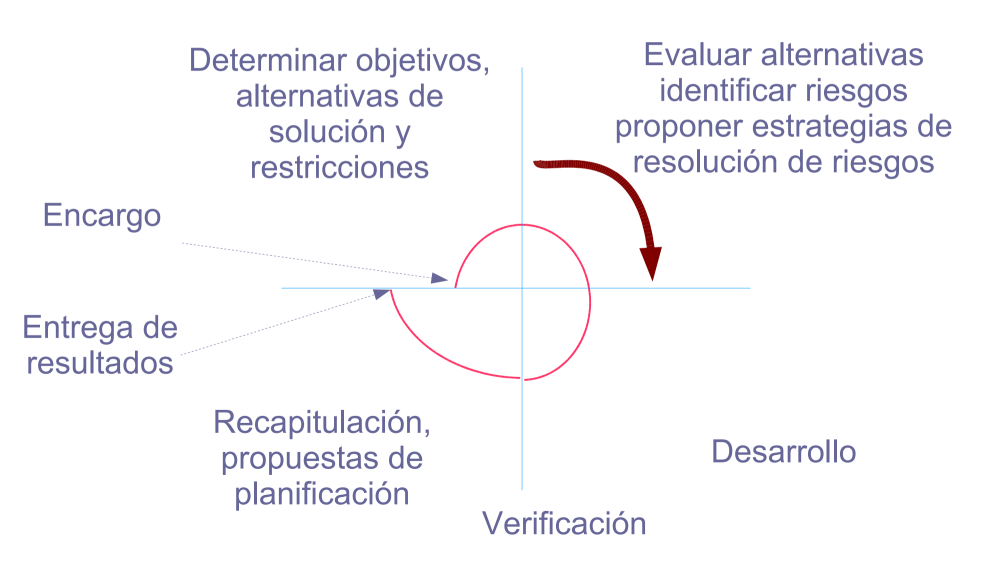
(una representación)



(una representación)



(una estrategia de resolución de problemas)

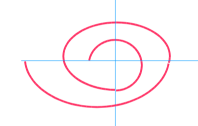


Al final de cada fase...

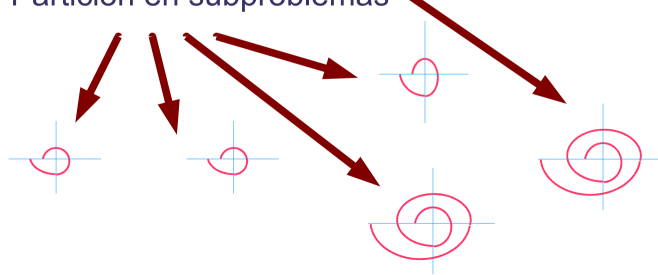


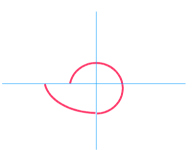


• Iniciar otra fase

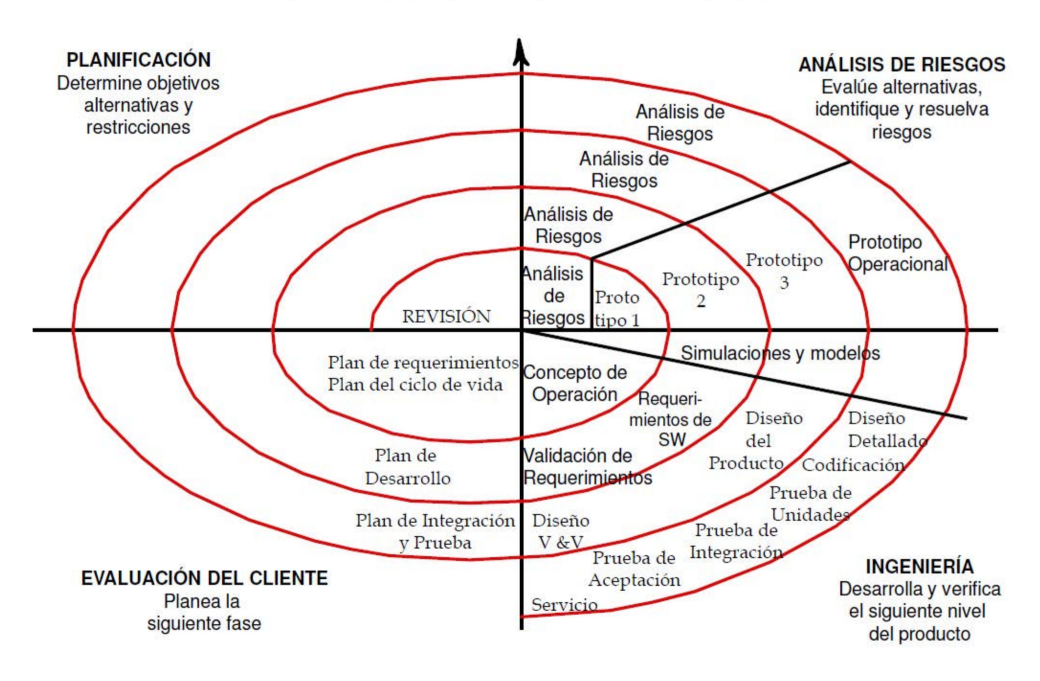


Partición en subproblemas





#### Un caso concreto



#### Ventajas e inconvenientes

#### Ventajas

- Evaluación en cada fase que permite cambios de objetivos
- Funciona bien en proyectos de innovación

#### Inconvenientes

- La evaluación de riesgos es compleja
- Excesiva flexibilidad para algunos proyectos