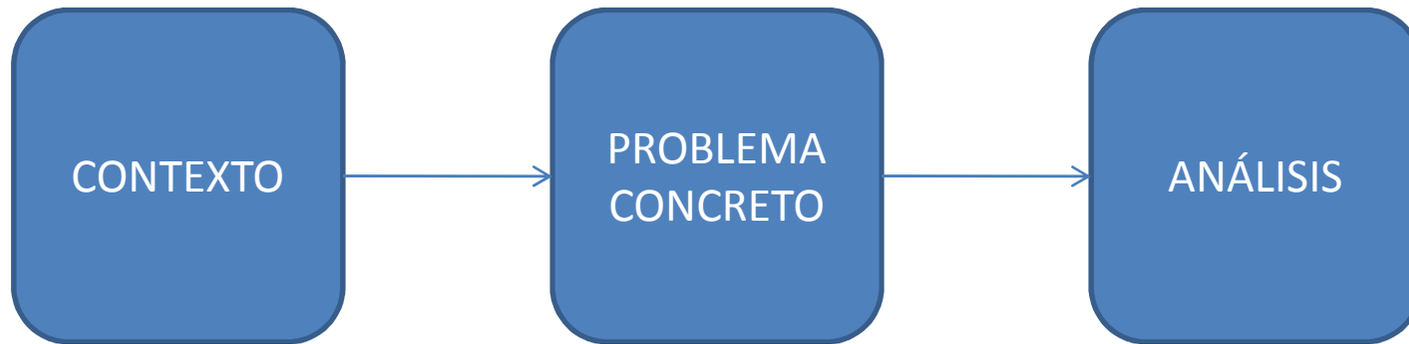


## ESQUEMA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SEÑALES Y SISTEMAS



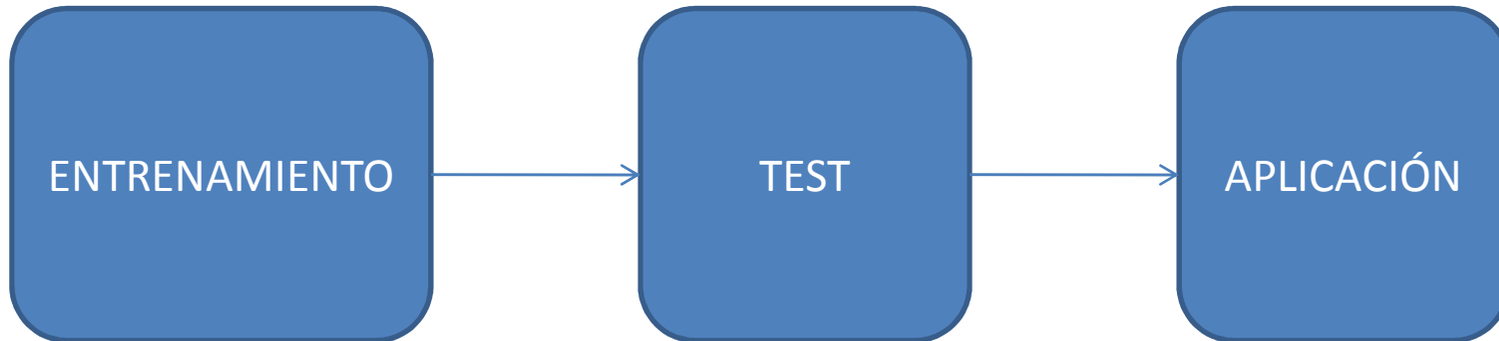
- a) ¿Qué voy a hacer?
- b) ¿Para qué? ¿Qué utilidad tiene dentro del tema o la asignatura?
- c) Herramientas disponibles

- a) Análisis del contexto
- b) Opciones de trabajo
  - Decisión
  - Valoración
  - Implicaciones
- c) Estudio del problema y la solución
- d) Resolución del problema**  
(multirresolución)
- e) Coherencia de la solución

- a) Novedad/diferencia
- b) Qué he aprendido
- c) Cuándo lo puedo usar

# ESQUEMA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SEÑALES Y SISTEMAS

## MODOS DE TRABAJO



Fase de aprendizaje a través de ejemplos. Se dispone de la solución

ESTUDIO

Fase de comprobación de la capacidad de generalizar lo aprendido. Se hace evaluación "ciega" sin soluciones delante y en condiciones realistas.

RESOLUCIÓN COMPLETA DE PROBLEMAS NUNCA HECHOS SIN SOLUCIÓN

Tras una fase de test satisfactoria, se aplica en casos reales

EXAMEN / CASO REAL