

## Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

### Ejercicio 1: Métricas propias

**Objetivo:** Incorporar métricas.

**Instrucciones:**

1. **Escenario:**

- Casos planificados: 40
- Casos ejecutados: 35
- Defectos encontrados: 12 (3 críticos, 5 medios, 4 leves)
- Tiempo invertido: 24h
- Horas presupuestadas: 20h

2. Analiza qué indicadores podrías usar para evaluar el plan.

**Calculá:**

- Porcentaje de ejecución
- Tasa de defectos
- Distribución por severidad
- Costo por defecto (asumir \$50/h)
- Desviación del tiempo estimado
- Reporta los indicadores con interpretación.

## Ejercicio Práctico

Optativo | No entregable

### Ejercicio 2: Comparación con estándares de la industria

**Objetivo:** Incorporar comparativa con los estándares de la industria.

**Instrucciones:**

1. **Usa los indicadores calculados.**

2. **Compáralos con estos estándares:**

- Tasa de defectos: < 20%
- Tiempo por caso: 0.5h
- Ejecución esperada: > 90%
- Costo por defecto: ≤ \$80

2. Analiza diferencias entre tus métricas y los estándares:

- Calidad
  - Velocidad
  - Costos
1. Reflexiona y propone acciones de mejora.