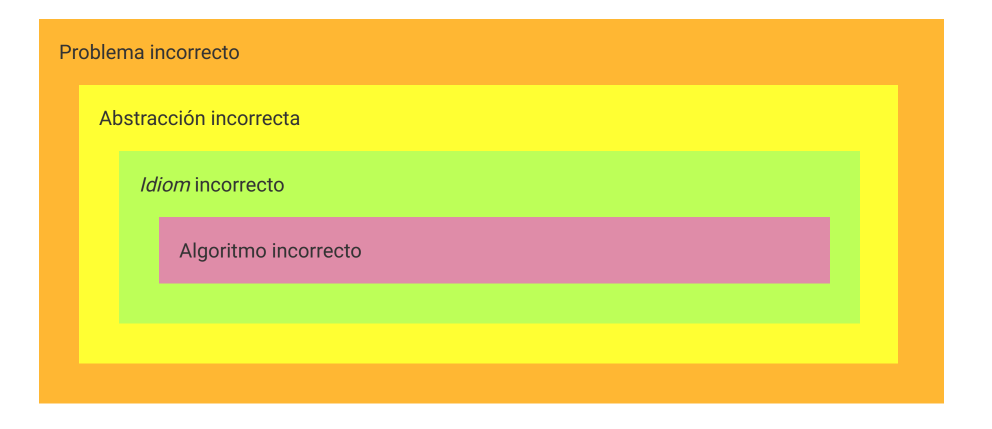
# Validación en visualización IIC2026 2021-2

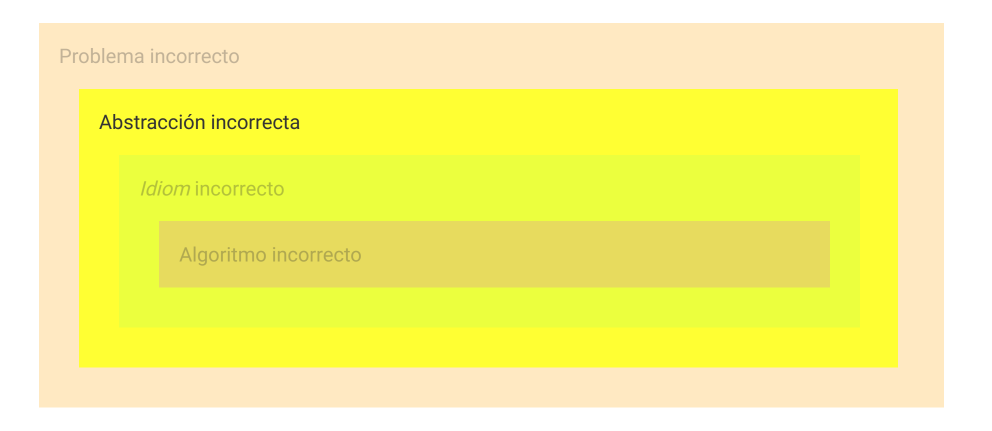
Validación en visualización

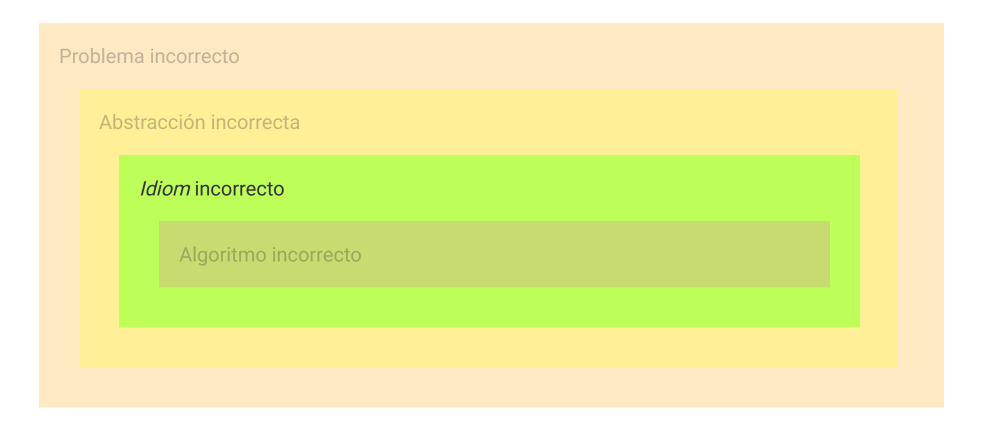
IIC2026 2021-2

Razones fundamentales de porqué tal vez hubieron decisiones erróneas en un proceso de resolusión para un problema de visualización.











## Enfoques de validación

Los separaremos por niveles del modelo anidado.

### Enfoques de validación

Los separaremos por niveles del modelo anidado.

Al mismo tiempo, hay dos tipos:

- Inmediatos
- "Río abajo"

#### Caracterización de dominio



#### Abstracción de datos y tareas

✓ X Validación inmediata

Codificación visual y de interacción

Validación inmediata

Implementación algorítmica

✓ Validación inmediata

¡Implementar sistema!

✓ X Validación "río abajo"

✓ Yalidación "río abajo"

✓ Validación "río abajo"

✓ X Validación "río abajo"



Amenaza: Identificación de necesidades no fue acertada y la audiencia objetivo no tienen los problemas reconocidos

#### Validación en Caracterización de Dominio

Amenaza: Identificación de necesidades no fue acertada y la audiencia objetivo no tienen los problemas reconocidos



Realizar entrevistas a usuarios objetivos, o realizar estudios de campo de observación.

#### Validación en Caracterización de Dominio

Amenaza: Identificación de necesidades no fue acertada y la audiencia objetivo no tienen los problemas reconocidos

**Enfoque** inmediato:

Realizar entrevistas a usuarios objetivos, o realizar estudios de campo de observación.

**X** Enfoque "río abajo":

Medir cómo se a adoptado la herramienta en el contexto que fue concebida.

Validación en visualización

IIC2026 2021-2

¡Deja tus preguntas en los comentarios!