

Lista de Chequeo Diagramas de Clase de Diseño

La respuesta puede ser: **Sí** (cuando cumple), **No** (cuando no cumple) o **N.A.** (no aplica).
 Se tiene una columna para cada revisión que se realice (se pueden adicionar más si es necesario).

	Revisión 1	Revisión2
Compleitud		
Se han considerado todas las entradas requeridas para el caso de uso (mediante atributos o métodos)	SI	
Se han considerado todas las salidas requeridas para el caso de uso (mediante atributos o métodos)	SI	
Se han considerado todas las operaciones requeridas para los procesos que define el caso de uso	SI	
Todos los atributos tienen visibilidad y tipo de dato definido	SI	
Todos los métodos tienen:	SI	
- Visibilidad y tipo de retorno definido		
- Parámetros (si se necesitan) con su tipo de dato definido		
Se han definido todas las relaciones necesarias entre las clases	SI	
Todas las asociaciones tienen navegabilidad, multiplicidad y rol	SI	
Para cada atributo o asociación que sea de tipo colección, se tienen métodos para adicionar, eliminar o consultar elementos de la colección (los necesarios).	SI	
Se han considerado las posibles excepciones propias y se representan apropiadamente en el diagrama	SI	

Lógica

Los atributos, parámetros y tipos de retorno tienen tipos de datos acordes a lo que se necesita	SI	
Las relaciones definidas entre las clases son correctas: no se han confundido herencia con asociación o asociación con dependencia.	SI	
Las relaciones entre las clases tienen la navegabilidad adecuada, de acuerdo con el caso de uso	SI	
Cuando una asociación tiene multiplicidad muchos se ha definido un tipo de colección adecuada para los requerimientos	NA	
Cada operación cuenta con toda la información necesaria (atributos y parámetros) para realizar sus funciones	SI	
Las responsabilidades de cada clase son consistentes (se puede reutilizar la clase en otro programa, conservando el mismo nombre y significado)	SI	
Se observan elementos que permitan lograr el atributo de calidad seleccionado	SI	
La estructura del diagrama corresponde a la arquitectura	SI	

Estándares

El nombre de cada clase es descriptivo y sigue los estándares establecidos	SI	
El nombre de cada atributo y rol de las asociaciones es descriptivo y sigue los estándares establecidos	SI	
El nombre de cada método es descriptivo y sigue los estándares establecidos	SI	