Guía de Estudio: Abstract y Virtual

1. ¿Cuáles son las diferencias entre sobrecargar (overload) y sobrescribir (override) un método?

Criterio	Sobrecargar / Overload	Sobrescribir / Override
Firma (Diferencias o no diferencias en las firmas)		
Ubicación (Misma clase / Clases diferentes)		
Tiempo de resolución (Compilación / Ejecución)		
Tipo objeto / Tipo Referencia (¿Qué determina cuál implementación se utilizará?)		

- 2. Si quiero declarar un método que **pueda** ser sobrescrito en las clases derivadas, ¿qué modificador debo usar?
- 3. Si quiero declarar un método que **deba** ser sobrescrito en las clases derivadas, ¿qué modificador debo usar?

- 4. Las clases <u>no-abstractas</u> que derivan de una clase abstracta, ¿**deben** implementar **todos** sus métodos abstractos?
- 5. Las clases <u>abstractas</u> que derivan de una clase abstracta, ¿**deben** implementar **todos** sus métodos abstractos?
- 6. ¿Se pueden declarar miembros abstractos en clases no-abstractas?
- 7. ¿Para sobrescribir un método se debe heredar de una clase abstracta?
- 8. Llenar los campos de la siguiente tabla con SÍ o NO según corresponda.

Tipo de Clase	Puede heredar de otras clases	Puede heredarse de ella	Puede ser instanciada
normal (sin modificadores)			
abstract			
sealed			
static			