# HERENCIA EN JAVA Charly Cimino















# Herencia en Java **Charly Cimino**

Este documento se encuentra bajo Licencia Creative Commons 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0). Usted es libre para:

■ Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

### Bajo los siguientes términos:

- Atribución Usted debe darle crédito a esta obra de manera adecuada, proporcionando un enlace a la licencia, e indicando si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo del licenciante.
- No Comercial Usted no puede hacer uso del material con fines comerciales.
- Sin Derivar Si usted mezcla, transforma o crea nuevo material a partir de esta obra, usted no podrá distribuir el material modificado.





### **Definición**

Mecanismo por el cual se logran reaprovechar los miembros de <u>una</u> o <u>varias</u> clases ya existentes.



Herencia simple



Herencia múltiple

No soportada en Java















# **Caso notorio**

Aquí parece haber clases que representan diferentes entidades, pero que a su vez tienen varias semejanzas.

### Auto

-marca: String -modelo: String -patente: String -tieneAire: boolean +acelerar(): void +frenar(): void +encender(): void +prenderAire(): void

### Camioneta

-marca: String -modelo: String -patente: String -capacidadCaja: double +acelerar(): void +frenar(): void +encender(): void +abrirCaja(): void

### Moto

-marca: String -modelo: String -patente: String -anchoDeManubrio: int +acelerar(): void +frenar(): void +encender(): void +hacerWheelie(): void

Los miembros marcados en **negrita** son comunes a las tres clases.

La herencia nos permite hacer un 'factor común' de estos miembros, evitando la repetición.

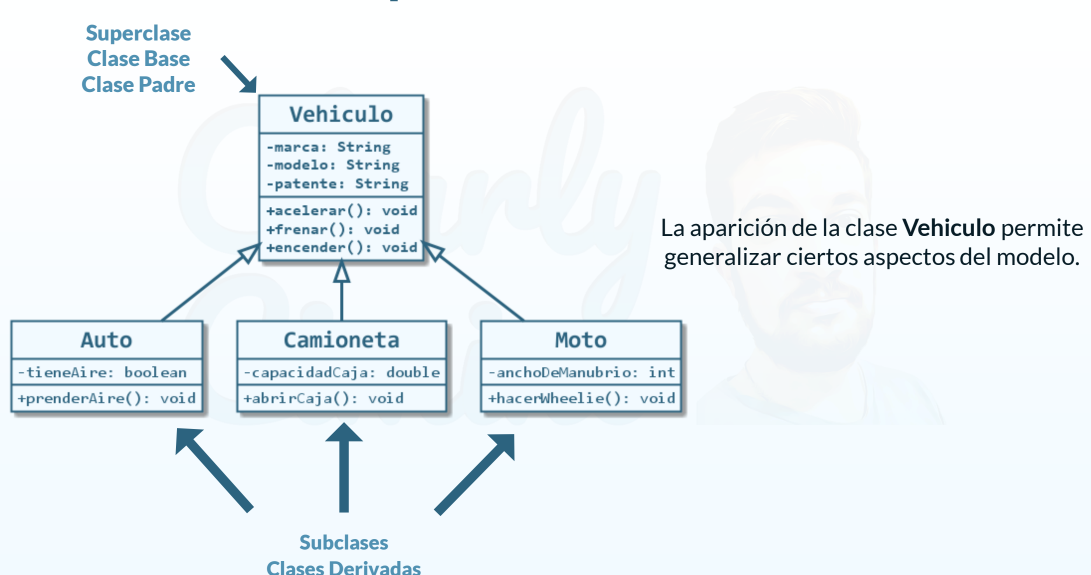








### **Aplicando herencia**



**Clases Hijas** 







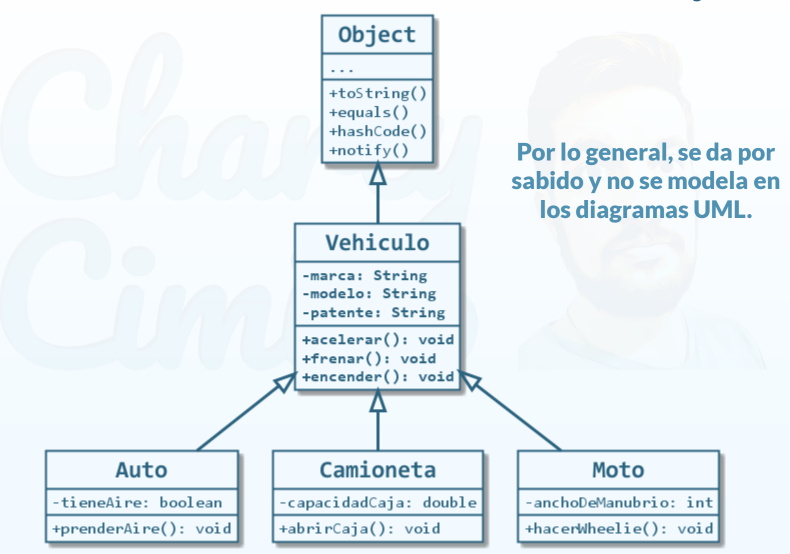






### Herencia impuesta por Java

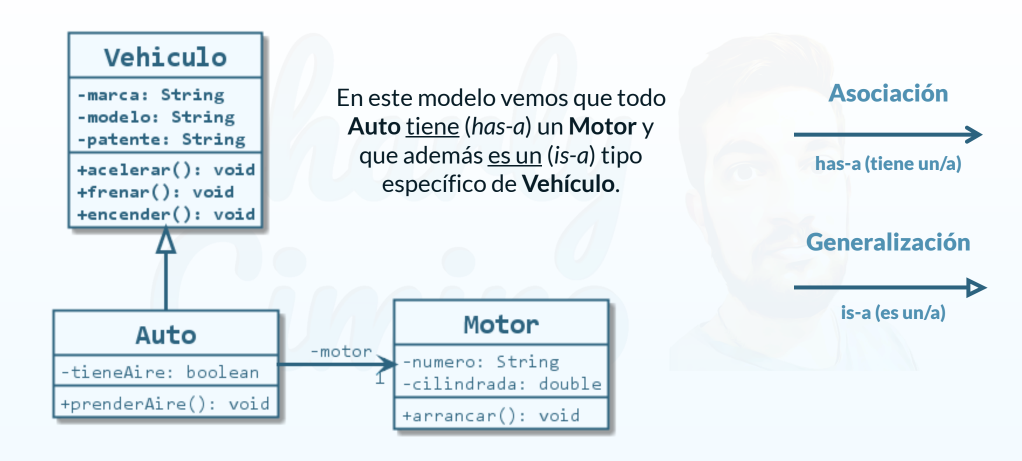
Toda clase en Java hereda directa o indirectamente de la clase **Object**.







### 'has-a' vs. 'is-a'











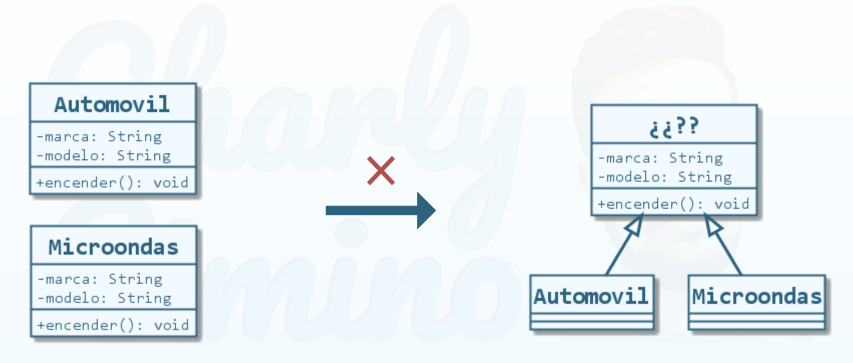






### Coherencia conceptual

Que dos clases tengan atributos y métodos homónimos no las vuelve necesariamente parte de la misma jerarquía.

















Toda subclase hereda todos los miembros **no privados** de la superclase (excepto los constructores).

```
Vehiculo
-marca: String
-modelo: String
-patente: String
-encendido: boolean
+acelerar(): void
+frenar(): void
+encender(): void
-verificarSiEstaEncendido(): void
             Auto
      -tieneAire: boolean
      +prenderAire(): void
```

```
Auto.java
public Auto() { // Prueba en el constructor
   System.out.println(marca); X Atributo privado en la superclase
    acelerar(); √ Método no privado en la superclase (se hereda)
    verificarSiEstaEncendido(); X Método privado en la superclase
```

"Público" y "No privado" no son lo mismo. Veamos por qué...















### Modificadores de acceso

Modificador en Java	Modificador en UML	Misma clase	Subclase en mismo paquete	Clase en mismo paquete	Subclase en otro paquete	Clase en otro paquete
public	+	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
protected	#	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×
(sin modificador)		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	×
private	-	<b>√</b>	×	×	×	×

### Vehiculo

#marca: String #modelo: String #patente: String #encendido: boolean

+acelerar(): void +frenar(): void +encender(): void

-verificarSiEstaEncendido(): void

### Auto

-tieneAire: boolean

+prenderAire(): void

Colocar los atributos como protegidos (protected) puede derivar en problemas de encapsulamiento:

- Habría que asegurarse que las clases que componen a la jerarquía residan en un paquete de forma exclusiva, ya que cualquier otra clase en el mismo paquete podría acceder directamente a sus atributos (ver tabla).
- Una subclase podría modificar el valor de alguno de los atributos de la superclase, provocando un posible estado inconsistente (tener en cuenta que los autores de cada clase pudieron haber sido distintas personas).

Conclusión: Atributos privados y métodos getter/setter cuando sean necesarios.

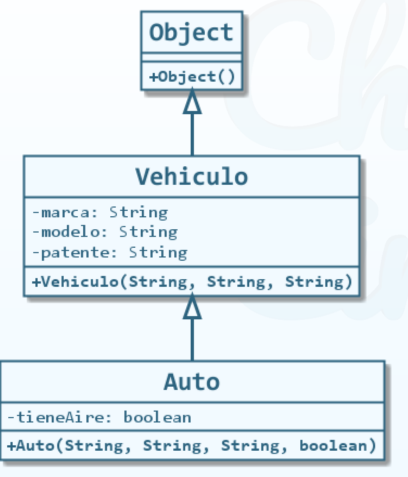




### **Constructores**

Los constructores no se heredan.

Cada clase debe tener su/s constructor/es, que deben primero invoque/n al constructor de la superclase.



```
Vehiculo.java

public Vehiculo(String ma, String mo, String pa) {
    super(); // Invoca al constructor de la superclase (Object)
    this.marca = ma;
    this.modelo = mo;
    this.patente = pa;
}
```

```
public Auto(String ma, String mo, String pa, boolean ta) {
    super(ma,mo,pa); // Invoca al constructor de la superclase (Vehiculo)
    this.tieneAire = ta;
}
```





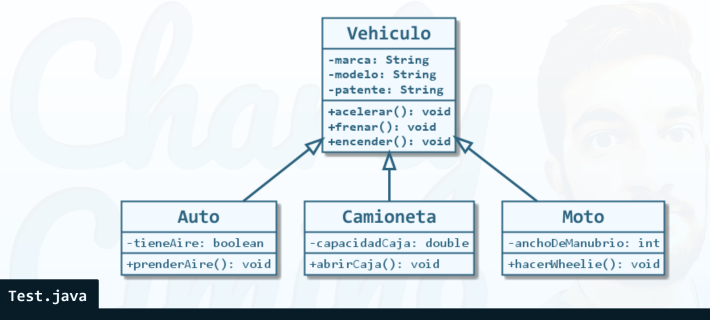








Al haber una relación de herencia, podemos guardar en una variable o parámetro de tipo  $\underline{\mathbf{T}}$  referencias a objetos de tipo  $\underline{\mathbf{T}}$  o derivados.



La clave es recordar la relación "es un" (is-a)

```
public static void main(...) {
    Auto a = \text{new Auto}(...); \checkmark \text{Posible}
    Vehiculo v = new Vehiculo(...); ✓ Posible
    Vehiculo v2 = new Auto(...); √ Posible: Todo Auto es un Vehículo
    Moto m = new \ Vehiculo(...); \times Imposible: No todo Vehículo es una Moto
```















El casting hacia arriba (upcasting) se hace de manera implícita.









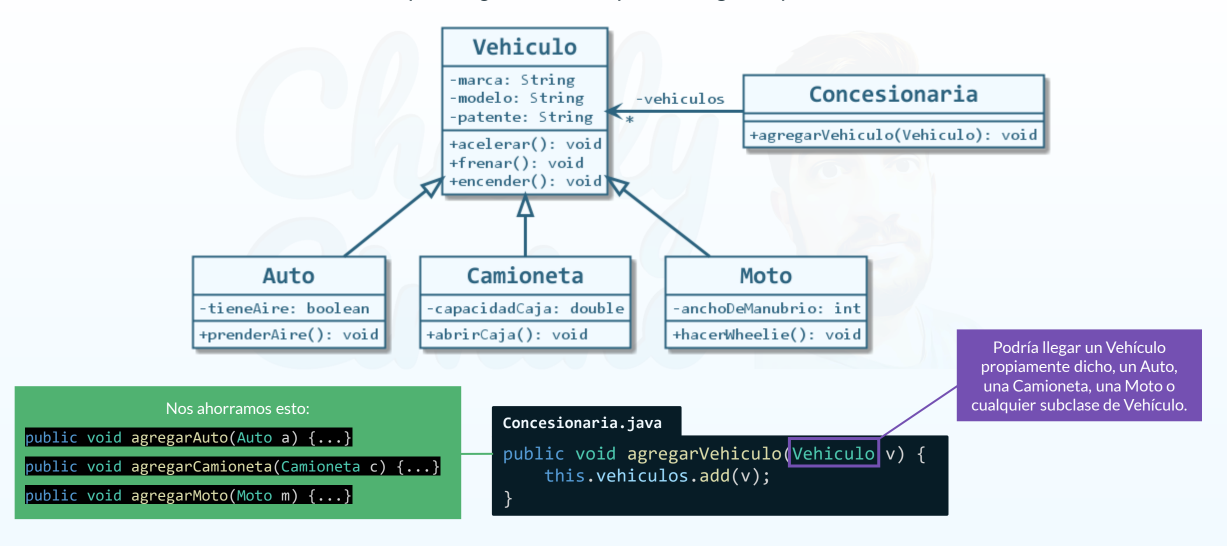








El upcasting nos evita repetir código muy similar.





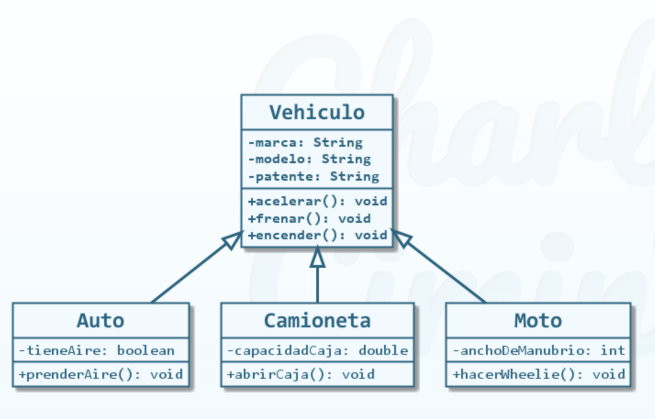








Generalizar tiene sus consecuencias.



```
Test.java
public static void main(...) {
   Auto a = new Auto(...);
   a.acelerar(); √ Posible
    a.prenderAire(); √ Posible
   Vehiculo v = a;
   v.acelerar(); ✓ Posible
   v.prenderAire(); X Imposible (¿Por qué?)
   Object x = a;
   x.acelerar(); X Imposible (¿Por qué?)
   x.prenderAire(); X Imposible (¿Por qué?)
    // ¿A qué métodos se podrá invocar desde 'x'?
```







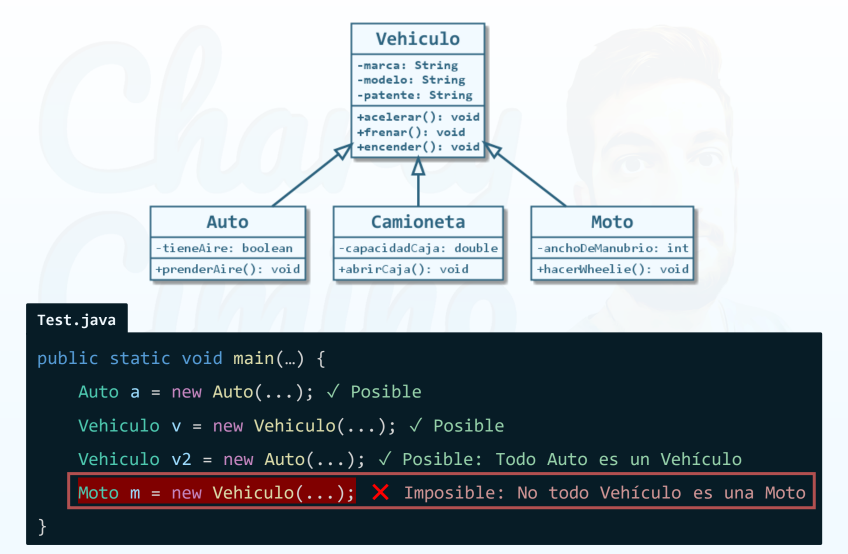






# Especialización (downcasting)

Como hemos visto, la especialización por sí sola no funciona.









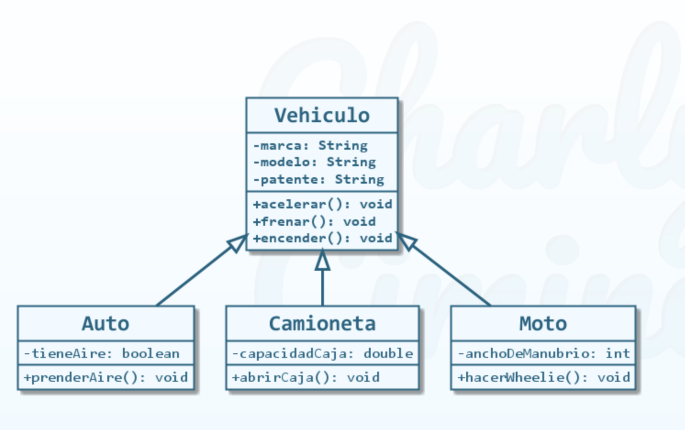






# Especialización (downcasting)

Para poder especializar, se necesita un casteo explícito.



```
Test.java
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Moto(...);
    Moto m = v; \times No compila
    Moto m2 = (Moto) v; √ Compila
    m2.hacerWheliee(); √ Funciona
```

### Sin embargo...

```
Test.java
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Auto(...);
    Moto m = (Moto) v; √ Compila
   m.hacerWheliee(); - ¿Funciona?
```









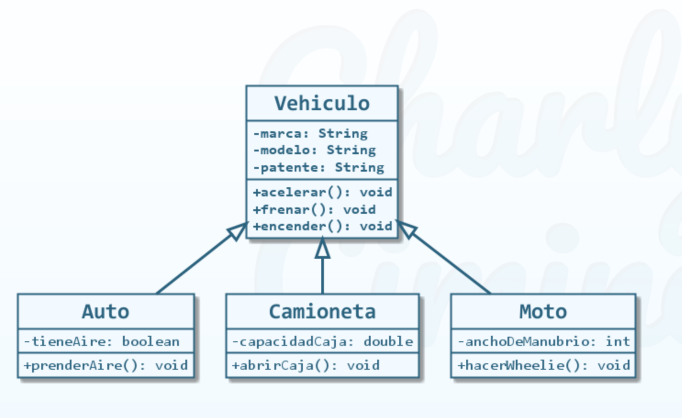






# Especialización (downcasting)

Los objetos "nacen" en tiempo de ejecución. Habrá errores no detectables en tiempo de compilación.



```
Test.java
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Auto(...);
    Moto m = (Moto) v;
    m.hacerWheliee();
                   Falla en tiempo de ejecución.
                  ClassCastException: Un Auto
                  no puede ser casteado a Moto.
```









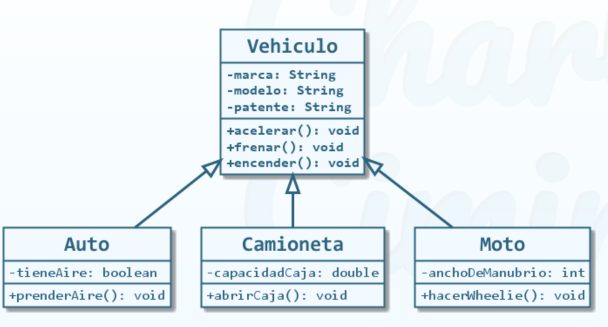






### instanceof

Operador lógico (retorna un boolean) que nos permite conocer si una variable contiene un objeto de un determinado tipo.



```
Test.java
public static void main(...) {
   Vehiculo v = new Moto(...);
   System.out.println( v instanceof Moto ); // true
   System.out.println( v instanceof Vehiculo ); // true
   System.out.println( v instanceof Object ); // true
   System.out.println( v instanceof Auto ); // false
   System.out.println( v instanceof Camioneta ); // false
// Solo se puede preguntar por tipos que pertenezcan a la jerarquía
   System.out.println( v instanceof String ); // No compila
```







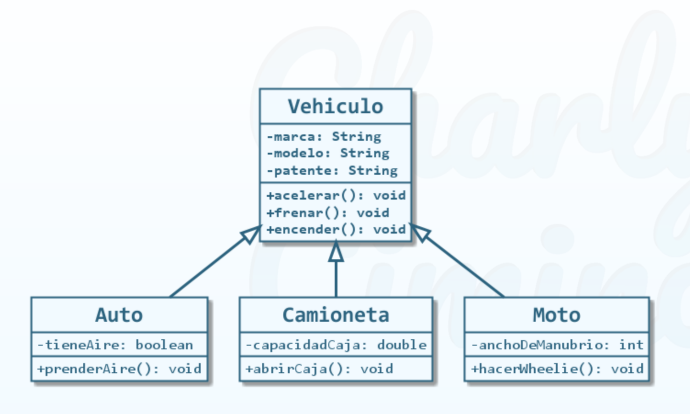






# **Evitar ClassCastException**

Antes de hacer downcasting, debemos asegurarnos que tal variable apunte a un objeto del tipo esperado.



```
Test.java
public static void main(...) {
    Vehiculo v = new Auto(...);
    if (v instanceof Moto) {
        Moto m = (Moto) v;
        m.hacerWheliee();
    } else {
        System.out.println("No era una Moto");
```











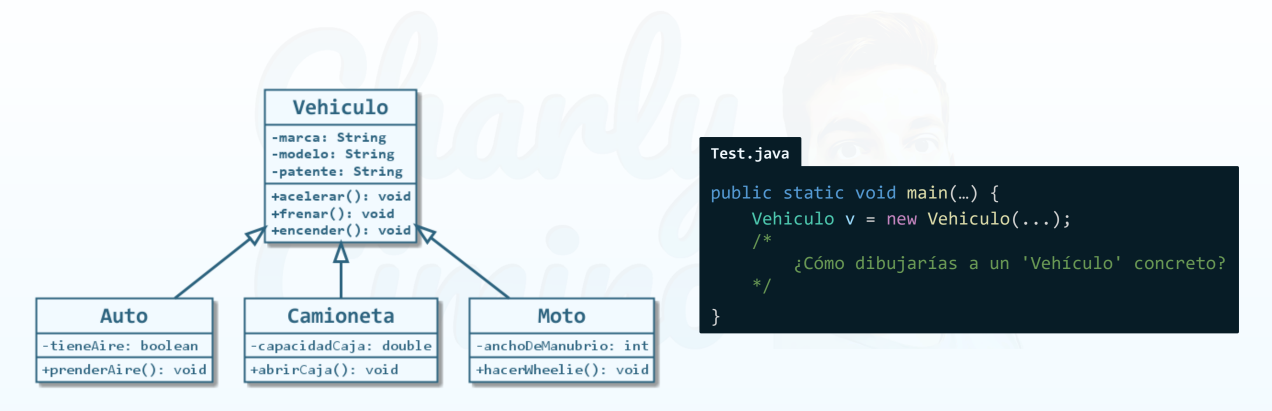






### ¿Existen los vehículos como tales?

La clase **Vehiculo** sirvió para evitar la repetición de código, sin embargo, ¿qué representan sus instancias?













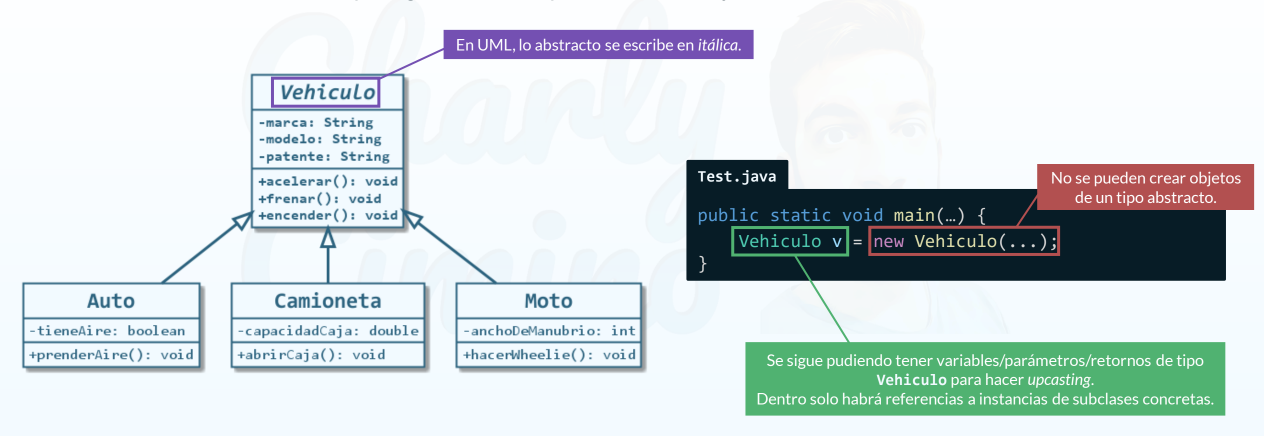




### Clase abstracta

Una clase abstracta es aquella que no puede ser instanciada. Ocupan el rol de superclase en un modelo.

Solo sirven para generalizar aspectos de un conjunto de clases relacionadas.









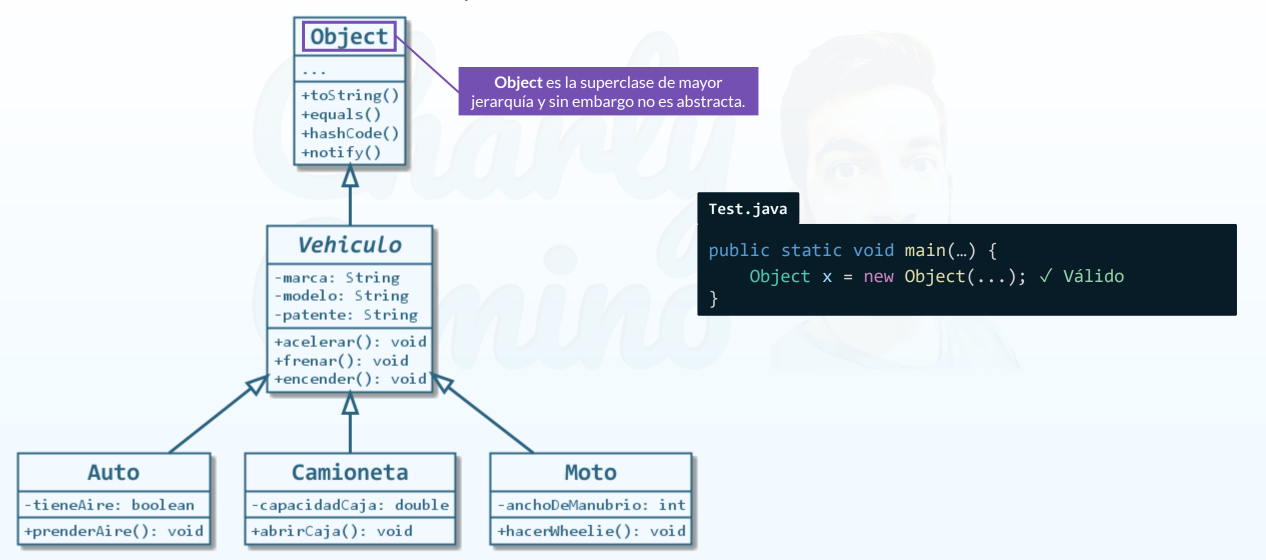






### Clase abstracta

No toda superclase debe ser necesariamente abstracta.





# FIN DE LA PRESENTACIÓN

Encontrá más como estas en mi sitio web.