# Enunciado

ENTORNOS DE DESARROLLO

Alumno:

Fecha:

**ut 7 poo: ED5a0703 HERENCIA**

## HERENCIA

Inventa un planteamiento para una herencia de dos niveles: una *superclase* con tres *subclases*. La subclase no puede ser ni Vehículo ni Animal.

Las subclases tienen que heredar dos atributos, *uno privado y otro de paquete*, y dos métodos de la superclase. Además, deben tener un atributo y un método propios, diferentes de los del resto de clases.

1. Implementa en Java.
2. Inserta aquí una captura del código de la clase padre…
3. Inserta aquí una captura del código de una subclase…
4. Inserta aquí una captura del código de otra clase hija accediendo sin errores a los dos atributos de la clase padre…

Entrega en aula virtual esta memoria en pdf y un enlace a tu repositorio en GitHub Classroom.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nivel de logro | Nota | Descripción |
| Excelente | 10 | Ha aportado algo extra |
| Muy bien | 9 | Cumple con todos los requisitos de la tarea |
| Bien | 6 | Están todas las clases solicitadas pero hay errores en los métodos |
| Mal | 3 | Falta alguna subclase |
| No entregado | 0 | No ha entregado la tarea o no responde al enunciado |