

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

DJANGO Reunión 5

Python – Herencia y encapsulamiento





Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Reunión 05

Reunión 06

Python - Herencia

- Clases y objetos, constructores, variables de instancia y de clase
- Visibilidad de atributos (público y privado)
- Generalización, herencia simple y múltiple
- Polimorfismo
- Clase abstractas

Python - Excepciones

- Manejo de excepciones
- Árbol de herencia de las excepciones
- Excepciones personalizadas
- Lanzando excepciones
- Buenas prácticas en el manejo de excepciones





¿Qué es la Herencia?

Es una técnica de los lenguajes de programación para construir una clase a partir de una o varias clases, compartiendo atributos y operaciones. Básicamente, la **herencia** es la **implementación** de la **generalización** en un **lenguaje de programación**



Es una relación entre clases en la que una clase comparte la estructura y/o el comportamiento definidos en una (herencia simple) o más clases (herencia múltiple)







¿Qué es el Encapsulamiento?

Es la característica que permite asegurar que el contenido de la información de un objeto está oculto al "mundo exterior"



El encapsulamiento, al separar el comportamiento de un objeto de su implementación interna, permite la modificación de este sin que se tengan que modificar las aplicaciones que lo utilizan.







BAJO ACOPLAMIENTO



ALTA COHESIÓN



Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





Herencia y encapsulamiento en Python

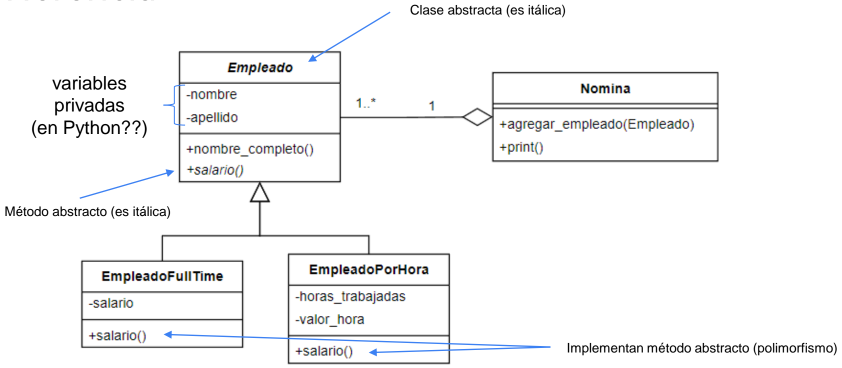








Herencia







```
Herencia y
Polimorfismo
```

class EmpleadoFullTime(Empleado):

self. salario = salario

return self. salario

class Empleado(ABC):

```
init (self, nombre, apellido):
                                              self. nombre = nombre
                                              self __apellido = apellido
                                          @property
                                          def nombre completo(self):
                                              return f"{self.__nombre} {self.__apellido}
                                          @property
                                          @abstractmethod
                                          def salario(self):
                                            🖊 pass 🗎
def __init__(self, nombre, apellido, salario):
    super().__init__(nombre, apellido)
                                            class EmpleadoPorHora(Empleado):
                                                def \init (self, nombre, apellido, horas trabajadas, valor hora):
                                                    super(). init (nombre, apellido)
                                                    sel\f.__horas_trabajadas = horas_trabajadas
                                                    self. valor hora = valor hora
                                                @property
                                                def (salario(self):
                                                    return self. horas trabajadas * self. valor hora
```

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida >>>>

def (salario(self):

@property





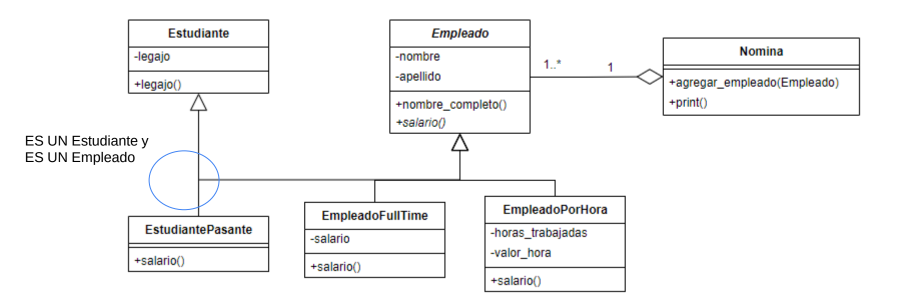
Encapsulamiento

```
from abc import ABC, abstractmethod
NO HAY VARIABLES
PRIVADAS EN PYTHON...
                                      class Empleado(ABC):
CONVENCIÓN " " o " "
                                          def __init__(self, nombre, apellido):
                                              self. nombre = nombre
       Empleado
                                              self.__apellido = apellido
  ∕-nombre
  -apellido
                                          @property
                                          def nombre completo(self):
  +nombre completo() -
                                              return f"{self. nombre} {self. apellido}"
  +salario() 🔨
                                          @property
                                          @abstractmethod
                                          def salario(self):
                                              pass
```





Herencia Múltiple







Herencia Múltiple

El orden importa

```
class Estudiante():
    def __init__(self, legajo):
        self.__legajo = legajo

    @property
    def legajo(self):
        return self.__legajo
```

Llamo a los constructores de las clases base

```
class EstudiantePasante(Empleado, Estudiante):
    def __init__(self, nombre, apellido, legajo):
        Empleado.__init__(self, nombre, apellido)
        Estudiante.__init__(self, legajo)

# Tengo que implementar la propiedad salario porque hereda de empleado
@property
    def salario(self):
        return 0
```







No te olvides de completar la asistencia y consultar dudas





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

TODO EN EL AULA VIRTUAL