

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

# DJANGO Clase 4

Python – Diseño POO





# Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Clase 03

Clase 04

#### **Python - Introducción**

- Fundamentos del lenguaje
- Debug en Python
- Entorno virtual
- Módulos y librerías
- Tipos de datos
- Funciones

#### Python - Diseño POO

- Diseño de clase (draw.io, EA, Visual Paradigm, etc)
- Modelo de Dominio
- Diagrama de Clases
- Identidad, estado y comportamiento
- Relaciones entre clases
- Polimorfismo





# ¿Qué es POO?

El Paradigma orientado a objetos, define los programas en término de comunidades de objetos. Los objetos con características comunes se agrupan en clases.

#### ES UNA FORMA DE VER EL MUNDO

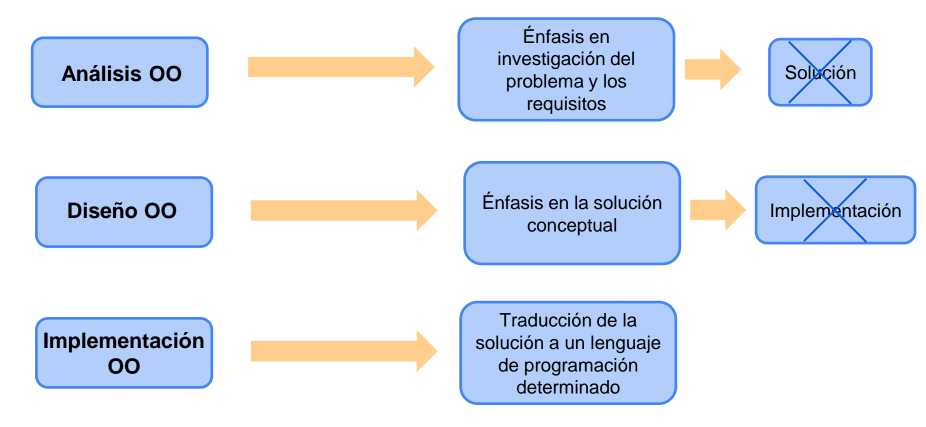
### Se impuso por:

- Reduce la brecha entre el mundo de los problemas y el mundo de los modelos.
- Conceptos comunes a lo largo de todo el ciclo de vida
- Uso de patrones
- Aumento complejidad de los sistemas
- Aumento de necesidad de reutilización













#### Análisis 00

Se presta especial atención a encontrar y describir los conceptos del dominio del problema

#### Diseño OO

Se presta atención a la definición de los objetos software y en como colaboran para satisfacer los requisitos

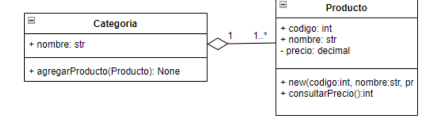




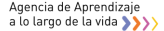
Modelo de Dominio



#### Diagrama de Clases









# Estado, comportamiento e identidad

"El **estado** de un objeto abarca todas las propiedades (normalmente estáticas) del mismo, más los valores actuales (normalmente dinámicos) de cada una de esas propiedades"

"El **comportamiento** nos muestra como actúa y reacciona un objeto, en términos de sus cambios de estado y paso de mensajes"

"La identidad es aquella propiedad de un objeto que lo distingue de todos los demás objetos"



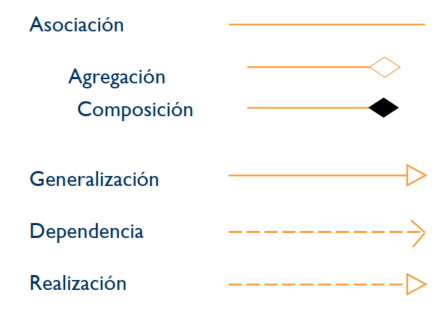


□ Las clases generalmente no se encuentran aisladas, existen tres tipos principales de relaciones:

- Dependencias: relaciones de uso entre clases
- Asociaciones: relaciones estructurales entre clases
- **Generalizaciones**: conectan clases generales con sus especializaciones (se implementa a través de la herencia)



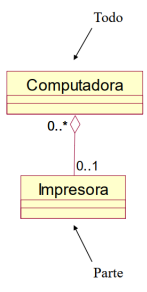




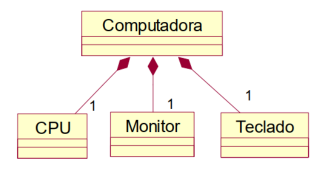




### Agregación



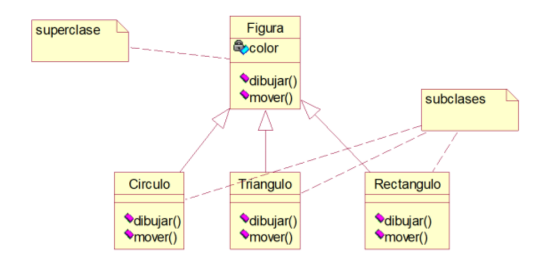
#### Composición







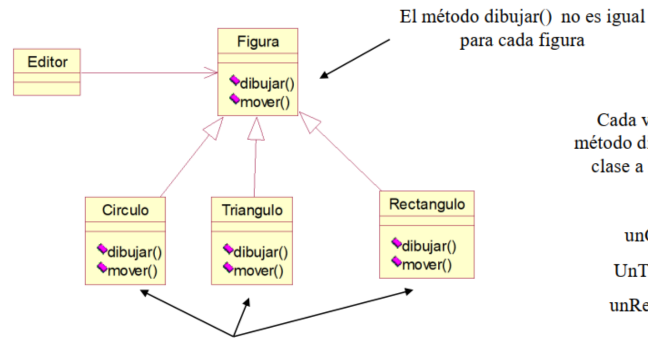
#### Generalización







## Polimorfismo



Redefino en las subclases el método dibujar()

Cada vez que se invoque el método dibujar() dependerá de la clase a la pertenece el objeto

unCirculo.dibujar();

UnTriangulo.dibujar();

unRectangulo.dibujar();







# 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