Tu calificación: 90.00% (9 de 10).

# Resultados de la pregunta

¿Cuál de las siguientes opciones presenta la forma correcta de ocultar los atributos de los objetos?

Respuesta del usuario:

self.\_\_atributo

#### Resultado:



¡Correcto!

# Resultados de la pregunta

De la siguiente implementación de herencia, ¿qué clase está heredando sus métodos y atributos?.

## class Tigre(Felino):

Respuesta del usuario:

Tigre

### Resultado:



👅 Necesitas reforzar el tema: Herencia y sobreescritura de métodos

# Resultados de la pregunta

Las clases abstractas son clases que tienen un uso especial, no pueden ser instanciadas directamente porque:

Respuesta del usuario:

Son plantillas con la estructura mínima para crear otras clases

### Resultado:



¡Correcto!

# Resultados de la pregunta

Observa el siguiente código y responde. ¿Qué atributo se está ocultando?

```
class Empleado(object) :
def __init__(self, nombre,edad,sueldo) :
    self.nombre = nombre
    self.edad = edad
    self.__sueldo = sueldo
```