

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
```

