

Evento Evaluativo 15%: POO II.

- 1) (3.0) Se requiere desarrollar una aplicación que modele figuras geométricas:

Clase base Figura:

- Debe contener atributos protegidos o privados para almacenar información como color y nombre de la figura.
- Debe incluir al menos un método abstracto `calcular_area()` y otro `calcular_perimetro()`.

Clases Hijas:

Implementa al menos **tres figuras geométricas**.

- 2) (2.0) Refactorizar el código aplicando los conceptos de POO "Código empleado.py".
- 3) Bonificación 1.0: Crea una función que transforme las pulsaciones del T9 a su representación con letras. Debes buscar cuál era su correspondencia original. Cada bloque de pulsaciones va separado por un guión. Si un bloque tiene más de un número, debe ser siempre el mismo. Lo anterior con POO.

Ejemplo:

- * Entrada: 6-666-88-777-33-3-33-888
- * Salida: MOUREDEV