```
1 from Crypto.Random import get random bytes
   from Crypto.Cipher import DES, AES
   from Crypto.Util.Padding import pad,unpad
 3
   from Crypto.Util import Counter
 4
 5
 6
   class AES CIPHER:
 7
 8
        BLOCK_SIZE_AES = 16 # AES: Bloque de 128 bits
 9
        def __init__(self, key):
10
            """Inicializa las variables locales"""
11
            self.key=key
12
        def cifrar(self, cadena):
13
            """Cifra el parámetro cadena (de tipo String) con una IV específica, y
14
               devuelve el texto cifrado binario"""
15
            # Crea un mecanismo de cifrado AES en modo ECB
16
17
            cadena = cadena.encode("utf-8")
18
            cypher = AES.new(self.key, AES.MODE ECB)
19
20
            # Ciframos haciendo que el bloque sea múltiplo del tamaño del bloque
            cyphertext = cypher.encrypt(pad(cadena, self.BLOCK SIZE AES))
21
            return cyphertext
22
23
        def descifrar(self, cifrado):
24
            """Descifra el parámetro cifrado (de tipo binario) con una IV específica, y
25
               devuelve la cadena en claro de tipo String"""
26
            # Creo un mecanismo de descifrado AES en modo ECB
27
28
            decipher_aes = AES.new(self.key, AES.MODE_ECB)
29
            # Descifro, elimino el padding y recupero la cadena
30
            new data = unpad(decipher aes.decrypt(cifrado),self.BLOCK SIZE AES).decode("utf-8",
31
    "ignore")
32
            return new data
33
34
   key = get_random_bytes(16) # Clave aleatoria de 128 bits
   IV = get random bytes(16) # IV aleatorio de 128 bits
35
    datos = "Hola Mundo con AES en modo ECB"
36
    print(datos)
37
   d = AES CIPHER(key)
38
   cifrado = d.cifrar(datos)
39
   print("Texto cifrado")
40
41
   print(cifrado)
   descifrado = d.descifrar(cifrado)
42
    print("Texto descifrado")
43
44
    print(descifrado)
45
46
   ####################################
47
   #################################
48
```

49