

Encabezado

MI PRIMERA CLASE master

Current File

Start Free Trial

actividad sincronica.py

```
34 class Vehiculo: 2 usages new *
35     def __init__(self, marca:str, modelo: str, _anio: int): new *
36         self._marca = marca
37         self._modelo = modelo
38         self._anio = anio
39
40     @property 1 usage new *
41     def marca(self):
42         return self._marca
43
44     @marca.setter new *
45     def marca(self, valor):
46         self._marca = valor
```

Run actividad sincronica

"C:\Users\ASUS\OneDrive\Documentos\3er semestre GIG (DANIELA REYES D.)\MIPRIMERACLASE\.venv\Scripts\python.exe" "C:\Users\ASUS\OneDrive\Documentos\3er semestre GIG (DANIELA REY

El vehiculo Corolla se encendio correctamente

El maletero del autom6vil ha sido abierto.

El motor Gasolina se ha encendido.

[Automovil] Vehiculo Corolla 2020 - Puertas: 4 - Motor(tipo=Gasolina, potencia=150HP)

Se ha usado correctamente la patada de arranque

La moto est1 haciendo un caballito

El motor Gasolina ha sido detenido.

[Motocicleta] Vehiculo R3 2022 - Cilindraje: 321cc - Motor(tipo=Gasolina, potencia=90HP)

Process finished with exit code 0

MIPRIMERACLASE > actividad sincronica.py

156.1 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (MIPRIMERACLASE)

32°C Parc. soleado

Buscar

ESP LAA

16:35 14 nov 2025