

Encabezado

MI MIPRIMERACLASE 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)



