

UsoGit main vehiculo automovil motocicleta motor

```
1 class Vehiculo: 6 usages Manzaba Josué
58     return "El vehiculo ya está apagado"
59
60     def __str__(self): Manzaba Josué
61         return f'Vehiculo: {self.__dict__.__str__()}'
62
... if __name__ == '__main__':
64     v1= Vehiculo(marca="Toyota", modelo="RAV4", anio=2023)
65
66     print(f'marca: {v1._marca}')
67     print(f'modelo: {v1._modelo}')
68     print(f'anio: {v1._anio}')
```

Run vehiculo

C:\Users\LIXIOZAM10\Proyectos\UsoGit\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\LIXIOZAM10\Proyectos\UsoGit\vehiculo.py

marca: Toyota  
modelo: RAV4  
anio: 2023

Process finished with exit code 0

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

UsoGit > vehiculo.py 57:63 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (UsoGit)

UsoGit main vehiculo automovil motocicleta motor

Run automovil

C:\Users\LIXIOZAM10\Proyectos\UsoGit\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\LIXIOZAM10\Proyectos\UsoGit\automovil.py

marca: Toyota  
modelo: RAV4  
anio: 2023  
numero\_puertas: 4  
motor: Motor: {'\_tipo': '4 Cilindros', '\_potencia': 203, '\_encendido': False}  
Encender auto :Toyota RAV4 encendido  
Encender motor :Motor 4 Cilindros de 203HP encendido. ¡BROOM!  
Tocar claxon: ¡Piiii! ¡Piiii!  
Abrir maletero: Maletero abierto

\*\*\*\*\*

marca: Chevrolet  
modelo: Camaro  
anio: 2024  
numero\_puertas: 2  
motor: Motor: {'\_tipo': 'V8', '\_potencia': 455, '\_encendido': False}  
Encender auto :Chevrolet Camaro encendido  
Encender motor :Motor V8 de 455HP encendido. ¡BROOM!  
Tocar claxon: ¡Piiii! ¡Piiii!  
Abrir maletero: Maletero abierto

Process finished with exit code 0

1 file committed Commit, clase Motor

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

UsoGit > automovil.py 74:48 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13 (UsoGit)

PC

UsoGit

main

motocicleta

motocicleta

motor

Trial

main.py

vehiculo.py

automovil.py

motocicleta.py

motor.py

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

58     motocicleta1= Motocicleta(marca="Yamaha", modelo="MT-09", anio=2023,cilindraje=889, motor=Motor( tipo: "Tric

59     motocicleta2= Motocicleta(marca="Ducati", modelo="Panigale V4", anio=2024, cilindraje=1103 ,motor=Motor(

60     print(f'marca: {motocicleta1.marca}')

Run

motocicleta

C:\Users\LIXIOZAM10\Proyectos\UsoGit\.venv\Scripts\python.exe C:\Users\LIXIOZAM10\Proyectos\UsoGit\motocicleta.py

marca: Yamaha

modelo: MT-09

anio: 2023

cilindraje: 889

motor: Motor: {'\_tipo': 'Tricilindrico', '\_potencia': 119, '\_encendido': False}

Encender moto :Yamaha MT-09 encendido

Encender motor :¡Patada de arranque! \*KICK\* Motor Tricilindrico de 119HP encendido. ¡BROOM!

Hacer Maniobra: ¡Haciendo caballito! Rueda Delantera arriba

\*\*\*\*\*

marca: Ducati

modelo: Panigale V4

anio: 2024

cilindraje: 1103

motor: Motor: {'\_tipo': 'V4', '\_potencia': 214, '\_encendido': False}

Encender moto :Ducati Panigale V4 encendido

Encender motor :¡Patada de arranque! \*KICK\* Motor V4 de 214HP encendido. ¡BROOM!

Hacer Maniobra: ¡Haciendo caballito! Rueda Delantera arriba

Process finished with exit code 0

UsoGit

motocicleta.py

39:58

CRLF

UTF-8

4 spaces

Python 3.13 (UsoGit)

Buscar

32°C

16:35

14/11/2025