

SOLUCIONES - Simulacro uv

Paso 1: Crear el proyecto

Comando correcto:

```
uv init simulacro
```

Observaciones esperadas:

- Se crea directorio "simulacro"
- Se generan archivos: pyproject.toml, README.md, hello.py, .gitignore
- Se inicializa estructura básica del proyecto

Paso 2: Añadir dependencias

Comandos correctos:

```
# Para requests 2.31.0:  
uv add "requests==2.31.0"  
  
# Para pandas:  
uv add pandas  
  
# Para matplotlib:  
uv add matplotlib
```

Nota: También es válido `uv add requests==2.31.0` (sin comillas si no hay conflictos de shell)

Paso 3: Crear y ejecutar script

Comando correcto:

```
uv run main.py
```

Salida esperada:

```
☑ Todas las dependencias se importaron correctamente  
Versión de pandas: 2.x.x (versión actual)  
Versión de requests: 2.31.0
```

Paso 4: Eliminar dependencia y sincronizar

Comando correcto:

```
uv remove matplotlib  
uv sync
```