

Tema 9 — Módulos

Contenido teórico

Objetivos

- **Entender qué es un módulo** y por qué se usa para organizar código.
- **Crear módulos propios** con funciones, clases y constantes reutilizables.
- **Importar módulos completos**, recursos concretos y alias de forma correcta.
- **Distinguir** script ejecutable, módulo importable y paquete.
- **Conocer cómo Python localiza** módulos y cómo evitar conflictos de nombres.

Mapa del Tema 9

- **Primero veremos el concepto de módulo y la motivación:** separar código para hacerlo reutilizable y mantenible.
- **Después crearemos módulos propios** y practicaremos las formas principales de importación.
- **Finalmente revisaremos organización** de proyectos, paquetes, rutas de búsqueda y buenas prácticas para escribir módulos propios.

```
main.py
  ↓ importa
validaciones.py / inventario.py / reportes.py
  ↓ produce
reporte o diagnóstico
```

Qué es un módulo

Un módulo es un fichero .py que contiene código Python reutilizable: funciones, clases, constantes o variables.

- Al importar un módulo, Python ejecuta ese fichero una vez y deja disponibles sus recursos.
- **La idea principal es separar responsabilidades:** un fichero puede contener lógica de validación, otro puede tener lectura de datos y otro el script principal.

¿Por qué modularizar scripts?

- En scripts pequeños todo puede estar en un único fichero, pero eso escala mal cuando el código crece.
- Los módulos permiten reutilizar funciones sin copiar y pegar, probar partes concretas y mantener mejor el proyecto.
- En TI es habitual separar operaciones como lectura de inventario, validación de puertos, generación de reportes o diagnóstico de sistema.

```
# Sin modularizar: todo mezclado
# lectura + validación + salida

# Con módulos:
# inventario.py
# validaciones.py
# reporte.py
# main.py # Código principal
```

```
# validaciones.py
# Ejemplo de módulo

def puerto_valido(puerto):
    return 1 <= puerto <= 65535

def normalizar_servicio(nombre):
    return nombre.strip().lower()
```

Crear un módulo propio e importarlo

Crear un módulo:

- Un módulo propio no necesita una sintaxis especial: basta con crear un fichero .py con código reutilizable.
- Conviene que las funciones tengan nombres claros y que el módulo agrupe operaciones relacionadas.
- El nombre del fichero será el nombre que se use en import, sin la extensión .py.

Importar un módulo completo:

- **import nombre_modulo** : importa el módulo completo.
- Si el fichero del módulo está en el mismo directorio que el principal, Python lo localiza inmediatamente.
- **modulo.recurso** : accede a los recursos del módulo.
- Es una forma clara porque mantiene visible de dónde viene cada función o clase.
- Suele ser recomendable cuando el módulo contiene varios recursos.

```
# validaciones.py
# Ejemplo de módulo

def puerto_valido(puerto):
    return 1 <= puerto <= 65535

def normalizar_servicio(nombre):
    return nombre.strip().lower()
# -----
# main.py con importación completa
# Código principal

import validaciones

puerto = 443
if validaciones.puerto_valido(puerto):
    print("Puerto correcto")

servicio = validaciones.normalizar_servicio(" SsH ")
print(servicio)
```

Otras formas de importación

Importar recursos concretos:

- **from modulo import recurso** : se importa solo un nombre concreto de recurso del módulo.
- Después se puede usar directamente, sin prefijo.
- Es cómodo, pero si se importan demasiados recursos puede ser menos claro saber de dónde procede cada nombre.

Uso de alias:

- El alias permite usar un nombre más corto o evitar conflictos. Se define con as.
- Se usa tanto al importar módulos completos como recursos concretos.
- Debe usarse con criterio: un alias demasiado críptico hace que el código sea menos legible.

```
# main.py con recursos concretos
from validaciones import puerto_valido

if puerto_valido(22):
    print("ssh válido")

# servicio = normalizar_servicio(" SsH ")
# NameError no está disponible con este import
# -----
# main.py con alias completo
import validaciones as val

if val.puerto_valido(443):
    print("https válido")
# -----
# main.py con alias de recurso
from validaciones import puerto_valido as valido

if valido(443):
    print("https válido")
```

Importar todo con * (no recomendable)

- **from modulo import *** : incorpora todos los nombres públicos del módulo al espacio actual.
- En entornos profesionales puede parecer cómodo, pero dificulta leer el código y puede sobrescribir nombres existentes.
- Es preferible importar el módulo completo o importar recursos concretos de forma explícita.

```
"""
Evitar
from validaciones import *
Mejor
import validaciones
O bien
from validaciones import puerto_valido
"""
# main.py con import * (evitar)

from validaciones import *

puerto = 443
if puerto_valido(puerto):
    print("Puerto correcto")
```

```
servicio = normalizar_servicio(" SsH ")
print(servicio)
```

Módulo importable frente a script ejecutable

- Un fichero puede ser importado como módulo o ejecutado directamente como script.
- La variable especial **__name__** permite distinguir ambos casos.
- Cuando el fichero se ejecuta directamente, **__name__** se asigna al valor **"__main__"**.
- Cuando se importa, **__name__** tiene como valor el nombre del módulo, es decir, el nombre del fichero sin **.py**.

Evitar la ejecución accidental al importar:

- Si un módulo contiene código suelto, ese código puede ejecutarse accidentalmente al importarlo, provocando un efecto no deseado.
- Por eso conviene colocar las pruebas o la ejecución principal dentro de un bloque **if __name__ == "__main__"**.
- Esto evita salidas inesperadas o modificaciones de datos cuando el fichero se usa como módulo.

```
# diagnostico.py
# Bien: las definiciones no se ejecutan
# y podemos usarlas al importar

def comprobar():
    return "sistema operativo OK"

# Mal: este código se ejecutaría al importar
# print("iniciando diagnóstico")

# Bien: este código solo se ejecuta si
# lanzo el script directamente
if __name__ == "__main__":
    print("iniciando diagnóstico")
    print(comprobar())

# -----
# main.py invocando diagnostico.py
import diagnostico

comprobacion = diagnostico.comprobar()
print(comprobacion)
```

El directorio **__pycache__**

- El directorio **__pycache__** aparece cuando cargamos módulos.
- Almacena la compilación a bytecode, en archivos **.pyc**, de los módulos importados para optimizar el rendimiento del intérprete.
- Esto evita la re-traducción del código fuente en ejecuciones sucesivas, acelerando el tiempo de carga del script de forma automática.
- Es volátil: su eliminación no afecta al código y se regenera de forma transparente al detectar cambios.
- En repositorios Git es conveniente excluirlo del control de versiones mediante **.gitignore**.

```
[user@station1 Tema09]$ ls
```

```
diagnostico.py
main_alias_completo.py
main_alias_recurso.py
main_alias_todo.py
main_completo.py
main_diagnostico.py
main_recursos.py
__pycache__
validaciones.py

[user@station1 Tema09]$ tree __pycache__/
__pycache__/
├── diagnostico.cpython-313.pyc
└── validaciones.cpython-313.pyc
```

Organización de un proyecto pequeño

- La convención habitual para organizar pequeños proyectos es dividirlo en varios ficheros dentro de un mismo directorio.
- El script principal, normalmente main.py, debe coordinar el flujo.
- Los módulos auxiliares deben contener funciones o clases reutilizables.
- Una estructura sencilla evita mezclar lectura, validación, lógica y presentación en el mismo fichero.

Cómo busca Python los módulos:

- Python busca módulos en varias ubicaciones. La primera suele ser el directorio desde el que se ejecuta el script.
- Después revisa rutas configuradas en el entorno y en la instalación de Python.
- Es importante evitar nombres como random.py, json.py, pathlib.py o sys.py porque pueden ocultar módulos reales que estén más abajo en la lista de búsqueda.
- sys.path permite ver esas rutas, aunque no conviene modificarlo sin necesidad.

```
# Tema09/
# ├── main.py
# ├── inventario.py
# ├── validaciones.py
# └── reportes.py
#
# main.py importa y coordina
# Si el módulo está junto a main.py,
# normalmente se podrá importar.

import sys

for ruta in sys.path[:5]:
    print(ruta)
```

Organización en paquetes

- Un paquete es un directorio que agrupa módulos relacionados.
- En muchos proyectos se incluye un fichero `__init__.py`. Desde Python 3.3 ya no es obligatorio, pero sigue siendo útil para marcar el directorio como paquete y controlar inicializaciones o exportaciones.
- Los paquetes permiten ordenar código por áreas: inventario, red, reportes o configuración.

Imports absolutos y relativos:

- Un import absoluto usa el nombre completo desde la raíz del paquete.
- Un import relativo usa puntos para referirse a módulos del mismo paquete.

```
# Tema09/
# └─ main.py                <--- Principal ejecutable
#   └─ soporte_ti/         <--- Paquete
#       └─ __init__.py     <--- Control del paquete
#           └─ red.py      <--- Módulos
#               └─ ficheros.py
#                   └─ reportes.py

# Import absoluto desde main.py
from soporte_ti import red
from soporte_ti.red import validar_ip

# Import relativo desde un módulo hermano
# dentro del paquete, por ejemplo de ficheros.py a red.py
from .red import validar_ip

# En proyectos simples, dentro del mismo directorio
import validaciones
```

Diseño y buenas prácticas con módulos propios

- Agrupar funciones, clases o constantes relacionadas.
- Mantener módulos pequeños y con una responsabilidad clara.
- Separar lógica reutilizable de código de ejecución.
- Usar nombres claros: **validaciones.py**, **inventario.py**, **reportes.py**.
- Documentar el propósito del módulo con un docstring inicial.
- **Evitar efectos laterales al importar:** no leer ficheros, no pedir `input()`, no ejecutar procesos automáticamente.
- Usar **`main()`** y **`if __name__ == "__main__"`** para pruebas o ejecución local.

```
# validaciones.py
"""Utilidades de validación para servicios."""

def puerto_valido(puerto: int) -> bool:
    """Devuelve True si el puerto es válido."""
    return 1 <= puerto <= 65535

def servicio_normalizado(nombre: str) -> str:
    """Normaliza el nombre de un servicio."""
    return nombre.strip().lower()

def main():
    print(puerto_valido(443))
    print(servicio_normalizado("  SSH  "))
```

```
if __name__ == "__main__":  
    main()
```

Errores frecuentes al importar módulos

- **ModuleNotFoundError:** Python no encuentra el módulo.
- **ImportError:** el módulo existe, pero el recurso importado no.
- Nombres de fichero que colisionan con módulos estándar: random.py, json.py, sys.py.
- Usar from modulo import * puede provocar colisiones con nombres ya existentes en el código.
- Ejecutar el script desde un directorio distinto al esperado.
- Código que se ejecuta accidentalmente al importar.
- Importaciones circulares: dos módulos se importan entre sí.

```
# Error habitual: el recurso  
# no existe en validaciones.py  
from validaciones import validar_ip  
  
# Diagnóstico rápido  
import sys  
print(sys.path)
```

Resumen del tema 9

- Un módulo es un fichero **.py** que agrupa código reutilizable: funciones, clases, constantes y variables.
- import, from ... import y as permiten usar módulos completos, recursos concretos o alias.
- El bloque `if __name__ == "__main__"` evita que el código de prueba se ejecute al importar.
- **__pycache__** almacena bytecode generado automáticamente y no debe versionarse.
- Los paquetes organizan módulos en directorios y ayudan a estructurar proyectos más grandes.
- Python localiza módulos en el directorio de ejecución y en sys.path. Conviene evitar nombres que colisionen con otros módulos.
- Idea clave: modularizar no busca “más ficheros”, sino separar responsabilidades para que el código sea legible, reutilizable y fácil de diagnosticar.

```
from soporte_ti import red  
from soporte_ti import reportes  
  
def main():  
    resultado = red.comprobar()  
    print(reportes.generar_resumen(resultado))  
  
if __name__ == "__main__":  
    main()
```

Flujo de trabajo en el laboratorio

- Desde el repositorio Git podrás cargar el directorio del Tema09.
- Trabajaremos con la creación de módulos sencillos, diferentes formas de importación, ejecución directa con **__name__**, paquetes y diagnóstico de errores de importación.
- La versión de Python usada en el venv del curso será Python 3.13.

```
# Cargar el entorno
cd ~/Curso_Python/Tema09
source .venv/bin/activate
python --version

# Actualizar del repositorio Git
git pull origin main

# Para ejecutar VS Code
code . # usar carpeta Tema09

# Para ejecutar en terminal
python
```