

## Glosario · Clase 2

Preparando nuestro entorno de desarrollo · Seminario de Actualización · IFTS N.º 18

Las palabras en inglés que aparecen en esta clase, con su traducción y su significado.

### Cómo usar este glosario

Las herramientas que usamos están en inglés y sus mensajes también. No hace falta saber inglés para trabajar con ellas: hace falta reconocer un puñado de palabras. Este glosario junta las de esta clase.

- Cada entrada tiene el término tal como aparece en pantalla, cómo lo decimos en clase y qué significa.
- Al final hay una sección con los mensajes de error más frecuentes, traducidos y con la causa habitual.
- Cada clase tiene su propio glosario, con las palabras que aparecen en ese encuentro. Si encontrás alguna que falta, avisá por el foro de consultas.
- Los comandos concretos están en el machete de la clase. Este documento explica las palabras, no los pasos.

### 1. Herramientas y entorno de trabajo

| En inglés (como lo vas a ver)        | Cómo lo decimos                    | Qué es                                                                                                                                              |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>interpreter</code>             | <b>intérprete</b>                  | El programa que ejecuta tu código Python. Podés tener varios instalados en la misma computadora.                                                    |
| <code>launcher</code>                | <b>lanzador</b>                    | En Windows, el programa py, que sabe qué versiones de Python tenés y puede abrir una en particular.                                                 |
| <code>PATH</code>                    | <b>ruta del sistema</b>            | La lista de carpetas donde el sistema busca los programas cuando escribís su nombre en la terminal. Si algo «no se reconoce», casi siempre es esto. |
| <code>command line / terminal</code> | <b>línea de comandos, terminal</b> | La ventana donde se escriben órdenes en texto en lugar de hacer clic. En VS Code se abre con Ctrl + ñ.                                              |
| <code>extension</code>               | <b>extensión</b>                   | Un agregado que le suma capacidades a Visual Studio Code. Usamos la extensión Python de Microsoft.                                                  |
| <code>editor</code>                  | <b>editor</b>                      | El programa donde escribís el código. Visual Studio Code es un editor: no ejecuta Python, se lo pide al intérprete.                                 |
| <code>Select Interpreter</code>      | <b>seleccionar intérprete</b>      | La orden de VS Code que define con qué Python se va a ejecutar tu programa cuando apretás Run.                                                      |

### 2. Entornos y dependencias

| En inglés (como lo vas a ver)      | Cómo lo decimos             | Qué es                                                                                                                                |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>environment</code>           | <b>entorno</b>              | El conjunto de Python y librerías con el que trabaja un proyecto.                                                                     |
| <code>virtual environment</code>   | <b>entorno virtual</b>      | Una carpeta con su propio Python y sus propias librerías, aislada del resto de la computadora. La nuestra se llama <code>.venv</code> |
| <code>activate / deactivate</code> | <b>activar / desactivar</b> | Encender o apagar el entorno en la terminal. Cuando está activo, la línea empieza con <code>(.venv)</code>                            |

| En inglés (como lo vas a ver)  | Cómo lo decimos                 | Qué es                                                                                                      |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>package / library</code> | <b>paquete, librería</b>        | Un conjunto de código que alguien más escribió y que tu proyecto puede usar.                                |
| <code>dependency</code>        | <b>dependencia</b>              | Una librería que tu proyecto necesita para funcionar.                                                       |
| <code>pip</code>               | <b>pip</b>                      | El instalador de paquetes de Python. Se usa dentro del entorno activado.                                    |
| <code>freeze</code>            | <b>congelar</b>                 | Anotar las versiones exactas de todo lo instalado. Eso hace pip freeze cuando genera requirements.txt       |
| <code>requirements</code>      | <b>requisitos, dependencias</b> | El archivo requirements.txt: una lista de texto con las librerías que el proyecto necesita y sus versiones. |
| <code>isolation</code>         | <b>aislamiento</b>              | Que lo que instalás en un proyecto no afecte a los demás.                                                   |
| <code>reproducibility</code>   | <b>reproducibilidad</b>         | Que otra persona pueda rearmar tu entorno igual al tuyo a partir de lo que versionaste.                     |

### 3. Control de versiones

| En inglés (como lo vas a ver)  | Cómo lo decimos               | Qué es                                                                                       |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>repository / repo</code> | <b>repositorio</b>            | La carpeta de tu proyecto con su historial de versiones adentro.                             |
| <code>init</code>              | <b>inicializar</b>            | Crear el historial por primera vez en una carpeta. Es lo que hace git init                   |
| <code>untracked</code>         | <b>sin seguimiento</b>        | Archivos que están en la carpeta pero que Git todavía no está registrando.                   |
| <code>staged</code>            | <b>preparado</b>              | Archivos marcados para entrar en la próxima versión guardada. Los prepara git add            |
| <code>commit</code>            | <b>versión guardada</b>       | Una foto del estado del proyecto en un momento, con un mensaje que explica qué cambió.       |
| <code>log</code>               | <b>historial</b>              | La lista de commits hechos hasta ahora. Se ve con git log                                    |
| <code>branch</code>            | <b>rama</b>                   | Una línea de trabajo dentro del historial. La principal se llama main                        |
| <code>gitignore</code>         | <b>archivo de exclusiones</b> | El archivo .gitignore, donde se anota qué carpetas y archivos Git debe ignorar.              |
| <code>remote</code>            | <b>remoto</b>                 | Una copia del repositorio que vive en otro lado, por ejemplo en GitHub. Se ve en la Clase 3. |

### 4. Mensajes que vas a ver en inglés

| En inglés (como lo vas a ver)                 | Cómo lo decimos                                   | Qué es                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>is not recognized...</code>             | <b>no se reconoce el comando</b>                  | El sistema no encuentra ese programa. Suele ser PATH, o una terminal abierta antes de instalar: cerrala y abrila de nuevo.   |
| <code>command not found</code>                | <b>no encuentro ese comando</b>                   | Lo mismo, en macOS y Linux. Recordá que ahí el comando es python3, no python                                                 |
| <code>execution of scripts is disabled</code> | <b>la ejecución de scripts está deshabilitada</b> | La política de seguridad de PowerShell bloquea la activación del entorno. Se resuelve con un comando que está en el machete. |
| <code>Please tell me who you are</code>       | <b>decime quién sos</b>                           | A Git le falta tu nombre y tu correo. Se configuran una sola vez con git config --global                                     |
| <code>nothing to commit</code>                | <b>no hay nada para guardar</b>                   | No hubo cambios desde la última versión guardada, o los archivos todavía no fueron preparados con git add                    |
| <code>No module named ...</code>              | <b>no existe el módulo tal</b>                    | Falta instalar esa librería, o la instalaste fuera del entorno activado.                                                     |