

Cybergain Study OS

Guía de instalación y uso — Windows

LhabiaStudio · Sistema de estudio para bootcamp de ciberseguridad

> primero pensar · luego corregir · luego resumir

Contenido

Qué es esto	3
Requisitos previos reales	3
Paso 1 — Instalar Hermes	4
Paso 2 — Hacer login en OpenAI Codex	4
Paso 3 — Clonar el repo en una ruta corta	5
Paso 4 — Ejecutar el setup inicial	6
Paso 5 — Verificar la estructura que debes tener	6
Paso 6 — Meter tu material real de estudio	8
Paso 7 — Cargar la disciplina del tutor	9
Paso 8 — Preparar y abrir la primera sesión	9
Paso 9 — Flujo recomendado dentro de cada sesión	10
Paso 10 — Actualizar el estado al terminar	10
Paso 11 — Generar un review pack semanal	11
Paso 12 — Proteger material de laboratorio	11
Troubleshooting rápido	12
Resumen final del flujo correcto	13

Cybergain Setup Guide

Qué es esto

Cybergain Study OS es un sistema de estudio local para una alumna de bootcamp de ciberseguridad en Windows.

Su idea es simple:

- Hermes hace de tutor socrático
- tus archivos mandan más que la memoria del modelo
- el vault local guarda el estado real de tu estudio
- los scripts solo quitan fricción operativa

Con este documento deberías poder pasar de cero a primera sesión sin ayuda.

Requisitos previos reales

Necesitas esto:

- Windows 11 recomendado
- conexión a internet
- plan ChatGPT activo
- PowerShell normal de usuario
- Git

Hermes instala su propio entorno. No necesitas instalar Python ni Node.js para usar el sistema de estudio.

Si no tienes Git y `winget` funciona en tu equipo, instálalo así:

```
winget install -e --id Git.Git --accept-source-agreements --accept-package-agreements
```

Python y Node.js solo son opcionales si vas a regenerar tú misma el PDF de esta guía.

```
winget install -e --id Python.Python.3.11 --accept-source-agreements --accept-package-agreements  
winget install -e --id OpenJS.NodeJS.LTS --accept-source-agreements --accept-package-agreements
```

Paso 1 — Instalar Hermes

Abre PowerShell y ejecuta esto tal cual:

```
iex (irm https://hermes-agent.nousresearch.com/install.ps1)
```

Cuando termine, cierra PowerShell y vuelve a abrirlo.

Si después de instalar escribes hermes y Windows dice que no existe, cierra PowerShell por completo y ábrelo otra vez. Muchas veces el PATH no se refresca hasta una ventana nueva.

Comprueba la instalación:

```
hermes --version  
hermes doctor
```

Resultado esperado:

- `hermes --version` devuelve una versión
- `hermes doctor` termina y muestra el estado del sistema

Paso 2 — Hacer login en OpenAI Codex

Ejecuta:

```
hermes model
```

Dentro del selector:

1. Elige OpenAI Codex.
2. Completa el login en el navegador.
3. Vuelve a PowerShell cuando acabe.

Haz un smoke test real:

```
hermes chat -q "Di solo: Hermes listo"
```

Resultado esperado: una respuesta corta del modelo.

Opcionalmente, mira las herramientas y skills instaladas:

```
hermes tools list  
hermes skills
```

Paso 3 — Clonar el repo en una ruta corta

Abre PowerShell y ejecuta:

```
cd C:\  
git clone https://github.com/lhabiastudio/cybergain-study-os.git  
cd cybergain-study-os
```

Resultado esperado: trabajas desde esta carpeta:

```
C:\cybergain-study-os
```

No uses rutas largas tipo C:\Users\TuNombre\Documents\... Quédate con C:\cybergain-study-os para evitar problemas de MAX_PATH.

Paso 4 — Ejecutar el setup inicial

La forma más simple es abrir el Explorador y hacer doble clic en:

```
C:\cybergain-study-os\setup.bat
```

Si prefieres hacerlo desde PowerShell:

```
cd C:\cybergain-study-os
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\scripts\bootstrap-windows.ps1
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\scripts\check-system.ps1
```

Qué deja preparado este paso:

- student-local
- student-local\vault
- student-local\outputs
- student-local\exports
- student-local\vault\00_inbox\raw-pdf
- student-local\vault\00_inbox\raw-audio
- student-local\vault\00_inbox\raw-notes
- student-local\vault\99_state

Puedes relanzar la comprobación cuando quieras:

```
cd C:\cybergain-study-os
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\scripts\check-system.ps1
```

Paso 5 — Verificar la estructura que debes tener

Comprueba estas rutas:

Raíz del proyecto:

C:\cybergain-study-os

Perfil del tutor:

C:\cybergain-study-os\profiles\student\STUDY_TUTOR_PROMPT.md

Vault local:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault

Entrada de PDFs:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-pdf

Entrada de audios:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-audio

Entrada de notas:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-notes

Estado vivo:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\99_state

Outputs:

C:\cybergain-study-os\student-local\outputs

Exports:

```
C:\cybergain-study-os\student-local\exports
```

Paso 6 — Meter tu material real de estudio

Copia tus archivos aquí:

PDFs del bootcamp:

```
C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-pdf
```

Audios o clases grabadas:

```
C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-audio
```

Notas personales o material suelto:

```
C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-notes
```

No metas los archivos dentro del prompt. Mételos en estas carpetas.

Importante: los scripts de ingesta solo depositan el fichero en el inbox. No hacen OCR ni transcripción automática por sí solos.

Si quieres que Hermes procese luego un archivo, pídeselo tú con la ruta exacta. Ejemplo:

```
hermes chat -q "Lee el PDF en C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-pdf\tema-1.pdf y hazme un resumen claro en español"
```

Si tienes una skill instalada para OCR o transcripción, mírala con:

```
hermes skills
```


Paso 7 — Cargar la disciplina del tutor

El comportamiento base del tutor está aquí:

```
C:\cybergain-study-os\profiles\student\STUDY_TUTOR_PROMPT.md
```

Ábrelo y úsalo como base de instrucciones fijas del tutor, o pégalo al iniciar la sesión.

La lógica del sistema es esta:

- primero pensar
- luego corregir
- luego resumir

Paso 8 — Preparar y abrir la primera sesión

Primero ejecuta el script de arranque:

```
cd C:\cybergain-study-os  
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\scripts\start-study.ps1
```

Ese script te recuerda tres rutas clave:

- profiles\student\STUDY_TUTOR_PROMPT.md
- student-local\vault\99_state\SESSION_BRIEF.md
- student-local\vault\99_state\STUDY_STATE.md

Después abre Hermes de forma interactiva con:

```
hermes chat
```

Pega este arranque base:

```
Quiero una sesión socrática. Usa el SESSION_BRIEF y el STUDY_STATE como contexto operativo. Objetivo de hoy: entender bien <tema>. No me des la respuesta demasiado pronto. Primero hazme pensar, luego corrige, luego resume.
```

Paso 9 — Flujo recomendado dentro de cada sesión

Usa este patrón:

1. Define un único objetivo.
2. Señala qué archivo o material quieres trabajar.
3. Obliga al tutor a hacerte pensar antes de responder.
4. Cierra con resumen, lagunas y siguiente paso.

Ejemplos de peticiones útiles dentro de Hermes:

Lee el PDF en C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-pdf\redes-tema-2.pdf y hazme preguntas antes de explicármelo.

Resume mis notas de C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-notes\repaso-firewall.txt y sácame 10 flashcards.

Paso 10 — Actualizar el estado al terminar

Al cerrar una sesión, actualiza como mínimo estos archivos:

Estado general de estudio:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\99_state\STUDY_STATE.md

Brief operativo de la siguiente sesión:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\99_state\SESSION_BRIEF.md

Log de lo aprendido:

C:\cybergain-study-os\student-local\vault\99_state\LEARN_LOG.md

Errores conceptuales o ideas mal entendidas:

```
C:\cybergain-study-os\student-local\vault\99_state\MISCONCEPTIONS.md
```

Qué deberías dejar apuntado:

- qué has entendido
 - qué no has entendido todavía
 - qué toca en la próxima sesión
-

Paso 11 — Generar un review pack semanal

Cuando quieras preparar material de repaso, ejecuta:

```
cd C:\cybergain-study-os
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\scripts\generate-review-pack.ps1
```

Resultado esperado: se crea una carpeta con fecha dentro de:

```
C:\cybergain-study-os\student-local\outputs
```

Ahí tendrás un pack base para repasar y seguir trabajando con Hermes.

Paso 12 — Proteger material de laboratorio

Si vas a guardar payloads, binarios o muestras de laboratorio, Windows Defender puede borrarlos o ponerlos en cuarentena. Añade una exclusión para `C:\cybergain-study-os\student-local` antes de pensar que el sistema ha perdido tus archivos.

Troubleshooting rápido

hermes no aparece

```
hermes --version  
hermes doctor
```

Si no existe, cierra PowerShell y vuelve a abrirlo.

El login no aparece

```
hermes model
```

Si sigue fallando, cambia de navegador por defecto o revisa VPN/firewall.

PowerShell bloquea scripts

Ejecuta así:

```
cd C:\cybergain-study-os  
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\scripts\check-system.ps1
```

El sistema no encuentra material

Revisa que tus archivos estén exactamente en:

- C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-pdf
- C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-audio
- C:\cybergain-study-os\student-local\vault\00_inbox\raw-notes

El tutor responde demasiado directo

Vuelve a cargar STUDY_TUTOR_PROMPT.md y repite el arranque socrático.

Resumen final del flujo correcto

1. Instalar Git si hace falta.
2. Instalar Hermes.
3. Hacer login en Codex con `hermes model`.
4. Clonar el repo en `C:\cybergain-study-os`.
5. Ejecutar `setup.bat`.
6. Meter material en `student-local\vault\00_inbox`.
7. Ejecutar `start-study.ps1`.
8. Abrir Hermes con `hermes chat`.
9. Estudiar con disciplina socrática.
10. Actualizar `99_state`.
11. Generar review packs cuando toque.