Guía paso a paso: Extraer subcarpeta 't\_student' como nuevo repositorio en GitHub

# 🔧 PASO 0: Estado inicial

Carpeta local:

estadistica/  
├── kendall/  
├── spearman/  
├── chi\_cuadrado/  
├── README.md  
└── .git/

En GitHub:

https://github.com/osmar-ai/estadistica

# ✅ PASO 1: Crear la carpeta 't\_student' y agregar contenido

Comandos para hacerlo localmente:

cd estadistica  
mkdir t\_student  
echo "# Prueba t de Student" > t\_student/manual\_t\_student.md  
echo "def t\_test(): pass" > t\_student/t\_test.py  
git add t\_student  
git commit -m "Agrego módulo t\_student"

Resultado: nueva estructura local:

estadistica/  
├── kendall/  
├── spearman/  
├── chi\_cuadrado/  
├── t\_student/  
│ ├── manual\_t\_student.md  
│ └── t\_test.py  
├── README.md  
└── .git/

# ✅ PASO 2: Crear el nuevo repositorio vacío en GitHub

1. Ir a GitHub y crear un nuevo repositorio llamado 't-student'.

2. No agregar README, licencia ni .gitignore.

3. URL generada por GitHub (ejemplo): https://github.com/osmar-ai/t-student.git

# ✅ PASO 3: Extraer subcarpeta 't\_student' con git subtree y empujarla

Comandos:

# Crear una rama con solo el historial de t\_student/  
git subtree split --prefix=t\_student -b t\_student-branch  
  
# Empujar esa rama al nuevo repositorio  
git push https://github.com/osmar-ai/t-student.git t\_student-branch:main

# 🧾 Estado final

Carpeta local sin cambios estructurales:

estadistica/  
├── kendall/  
├── spearman/  
├── chi\_cuadrado/  
├── t\_student/  
│ ├── manual\_t\_student.md  
│ └── t\_test.py  
├── README.md  
└── .git/

Repositorios en GitHub:

1. https://github.com/osmar-ai/estadistica (todo el contenido)

2. https://github.com/osmar-ai/t-student (solo la carpeta t\_student)