

¿Qué es Hackerspace Santiago?

**HACKER
SPACE
STGO**

¿Qué es HackerSpace Santiago?

Hackerspace Santiago (HSS) es un espacio de **enseñanza, aprendizaje y experimentación**

Enseñanza: Talleres estructurados (programación, servidores, filosofía, estadística, etc)

Aprendizaje: Permanente y horizontal. en todo momento

Experimentación: Proyectos de hacks, desarmar y entender cómo funcionan las cosas.

¡Bienvenidas iniciativas!



Fundamentos filosóficos

Nos centramos en la **cultura hacker**, la **cultura libre** y el **software libre**

- **Cultura Hacker:** Sistemas de valores tácitos como el compartir, la transparencia, la libertad, la descentralización.
- **Cultura libre:** Acceso abierto al conocimiento, a la ciencia, al código, a bienes culturales. Noción de bienes comunes.
- **Software libre:** soporte digital de nuestras iniciativas.

Fundamentos organizacionales

Hackerspace Santiago es un espacio **horizontal** y **descentralizado**.

- **Horizontal:** Sólo existe una instancia formal, la asamblea.
- **Descentralizado:** Cualquier miembro puede comenzar proyectos o cursos. No se necesitan aprobación.

¿Qué proponemos?

- Proponemos a tod@s a usar el espacio. hacerse parte de él, venir a aprender, venir a enseñar, venir a experimentar

Actividades actuales programadas

ACTIVIDADES

- Talleres y cursos
 - Shell: Línea de comandos y programación de scripts
 - Liberación informática práctica
 - Elaboración casera de sitios web
 - Estadística con RStudio
 - Introducción a la Filosofía de la Técnica
- Otras Actividades
 - Tarreo de 0 A.D.

¿Cómo participar?

- 1) Asistir y difundir actividades del hackerspace.
- 2) Ser contribuyente monetario al proyecto
- 3) Siendo miembro de Hackerspace

¿Cómo ser miembro?

Mande correo a: inscripciones@hackerspace.cl

Miembros tienen derecho a suar ele spacio, voz y voto en la asamblea.

¡Bienvenid@s!

HACKER
SPACE
STGO

Slide creado con el paquete **xaringan**.

El chakra viene de **remark.js**, **knitr**, y **R Markdown**. Este slide fue creado por **xaringan** y **XaringanThemer**