



# Software libre en la academia

Marco Antonio Villegas Vega

# Agenda

- ¿Por que es importante?
- Software libre en la PUCP
  - Soporte
  - Investigación

# ¿Por qué es importante?

- Los fundamentos
  - Ejecutar el programa con cualquier propósito.
  - Estudiarlo y modificarlo.
  - Copiar y distribuir el programa libremente.
  - Mejorar el programa, y hacer públicas las mejoras, de forma que se beneficie toda la comunidad.



# Software libre en la PUCP: Soporte

- Comunicación
  - Correo electrónico
  - Listas de correo
- Publicación de medios
  - Fotos
  - Videos
  - Revistas
  - Blog



## ¡Bienvenido!

Pérgamo PUCP es un servicio brindado por la DÍA destinado a simplificar la creación, exposición, actualización y soporte de revistas digitales. En el afán de promover la producción intelectual de nuestra comunidad académica, el servicio se ofrece a todo grupo conformado por docentes, alumnos, exalumnos e investigadores de la comunidad PUCP, para la creación de publicaciones electrónicas de índole académica.

A los fines descritos, se pone a disposición de la comunidad académica una plataforma informática conformada por hardware, software, ambientes de almacenamiento de data, y un soporte especializado en el manejo de la tecnología del caso, que faciliten la exposición, sin intermediarios y en forma descentralizada, del desarrollo académico institucional.

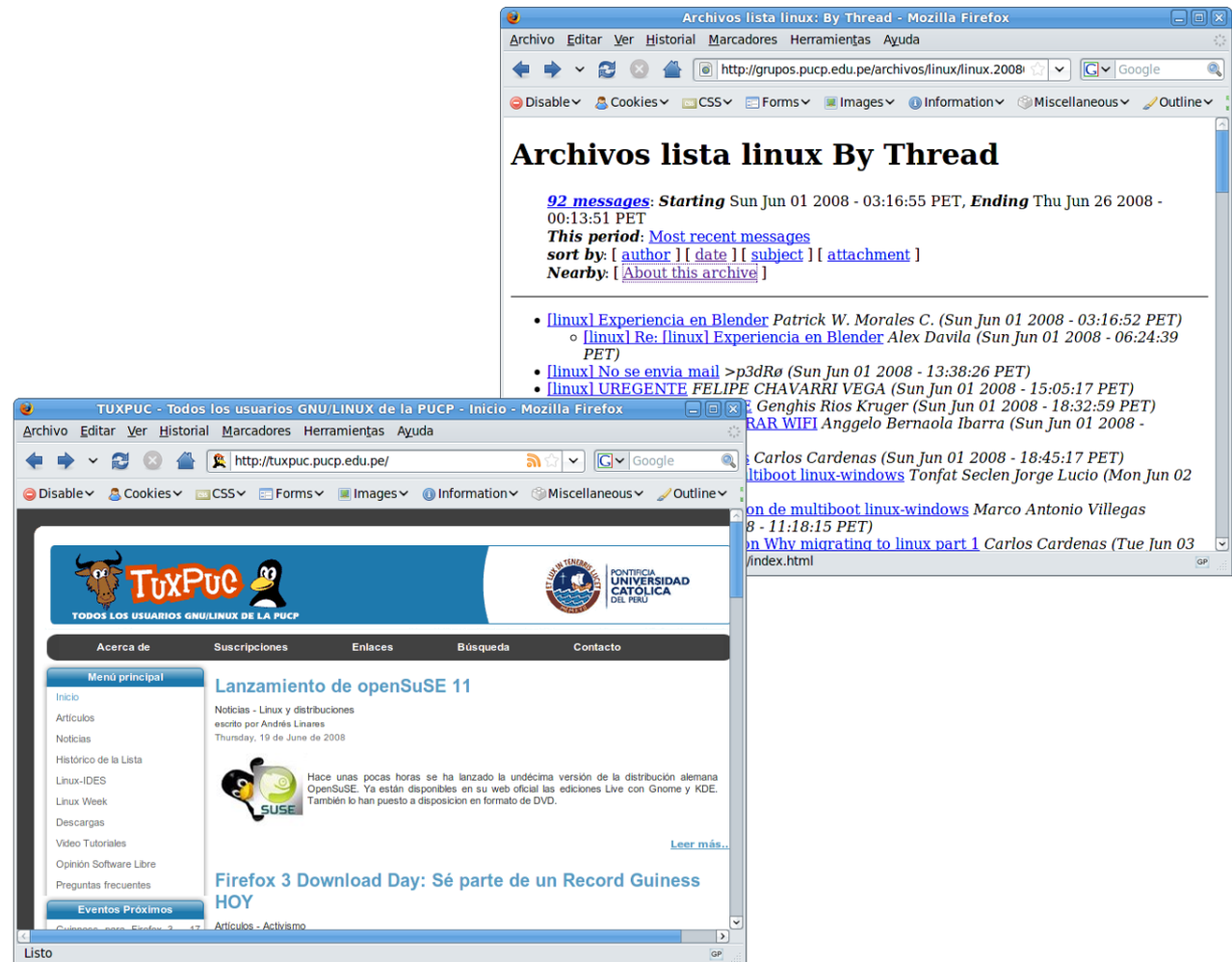
## Beneficios

- Es fácil de crear y mantener: no es necesario tener conocimientos avanzados de programación para crear una revista electrónica. Publicarla sólo toma unos minutos.



# Software libre en la PUCP: Linux-IDES

- Linux-IDES
  - Portal web
  - Talleres
  - Linux-Week



## Linux-IDES

Investigación y Desarrollo en GNU/Linux

# Conclusiones

- El software libre puede llegar a ser:
  - un medio facilitador para promover el desarrollo de contenidos académicos
  - material de apoyo para la docencia
- La creación de un grupo organizado local de usuarios de software libre promueve el desarrollo de líneas de investigación relacionadas al tema.