

Curso de administración GNU/Linux

El presente curso consiste en clases con una introducción teórica y casos prácticos de implementación y configuración.

Docentes

- Emiliano López (emiliano.lopez@gmail.com)
- Maximiliano Boscovich (maximiliano@boscovich.com.ar)

Unidades temáticas

- ☒ [Unidad01](#): Update. Upgrade.
- ☒ [Unidad02](#): VNC. Servidor, Viewer. (*)
- ☒ [Unidad03](#): VPN. (**)
- ☒ [Unidad04](#): NFS.
- ☒ [Unidad05](#): NTP.
- ☒ [Unidad06](#): Gestores de Arranque. Grub.
- ☐ [Unidad07](#): Backup. Sistemas de backup.
- ☒ [Unidad08](#): DNS.
- ☐ [Unidad09](#): IPTables. Opciones de comandos para IPTables. Reglas IPTables.
- ☐ [Unidad10](#): Firewall. Configuración.
- ☐ SELinux
- ☐ Hardening

Cronograma

Miercoles de 15 a 18hs.

- Clase 01 (25/04): INTRO
- Clase 02 (09/05): Update/Upgrade
- Clase 03 (16/05): VNC. Servidor, Viewer.
- Clase 04 (23/05): VPN
- Clase 05 (30/05): NFS
- Clase 06 (06/06): NTP
- Clase 07 (13/06): Gestores de Arranque. Grub
- **20/06 FERIADO**
- Clase 08 (27/06): Backup
- Clase 09 (04/07): IPTables
- **11/07 RECESO UNIVERSITARIO**
- **18/07 RECESO UNIVERSITARIO**
- Clase 10 (25/07): IPTables

- Clase 11 (01/08): DNS
- Clase 12 (08/08): DNS
- SELinux
- Hardening

Referencias

Los documentos generados son de propia producción pero basados la documentación oficial de cada servicio/paquete como de sus manuales de sistema y en las siguiente tres fuentes:

- Red Hat Enterprise Linux 7 System Administrator's Guide
- Curso Administración GNU/LINUX II, Tec. Universitaria en Software Libre. FICH, UNL.
- Curso Administración GNU/LINUX III, Tec. Universitaria en Software Libre. FICH, UNL.