

OCSO – CeRP Suroeste - 2016

Procesos en linux – Ejemplos en terminal

A continuación se presenta una reseña de link de libros, materiales, blog, post, web, artículos, trabajos en general referidos al estudio, ejemplificación y análisis de procesos en UNIX, en particular ejecuciones en terminales de Linux.

<http://www.ubuntu-guia.com/2012/08/comandos-su-y-sudo.html>

Manual sobre comandos su y sudo entre otros para comenzar a trabajar.

<http://www.ubuntu-guia.com/2009/07/comandos-basicos-de-linux.html>

Continuamos con comandos básicos, ejemplo ps, ls, etc (etc no es comando)

<https://www.linuxito.com/docs/procesos-linuxito.pdf>

Presentación de procesos en linux, con ejemplos y “paso a paso”

<https://cursotecnicoredes2011.files.wordpress.com/2011/04/debian-tema-8-administracion-de-procesos-en-linux1.pdf>

Artículo muy completo sobre administración de procesos en linux

<http://www.ubuntu-guia.com/2009/09/script-en-ubuntu.html>

Tutorial de como crear un script (para ir estudiando, lo veremos más adelante)

YAPA

<https://somultiprocesador-y-distribuidos.wikispaces.com/home>

Material sobre SO Multiprocesador y Distribuidos.

<https://www.fing.edu.uy/inco/cursos/hpc/material/clases/Clase2-2009.pdf>

Clase sobre arquitecturas paralelas y taxonomía de Flynn