Clase	Fecha	Teoría	Práctica
1	27/8	00 - Introducción a la materia 01 - Lenguajes de programación 02 - Elementos fundamentales de los Sistemas Operativos 03 - Entendiendo los distintos tipos de licencia de software	No hay práctica estipulada para la primer clase
2	3/9	04 - Virtualización 05 - Línea de comandos y comandos principales	01 - Creación de la máquina virtual 02 - Navegando por la estructura de directorios, práctica de comandos I (cd, ls, man, info, whatis, touch) 03 - Comandos II (cp, more, less, cat, redirección, pipes, rm, mkdir, rmdir)
3	10/9	06 - Estructura de directorios, archivos y puntos de montaje 07 - Repositorios y paquetes	04 - Expresiones regulares - grep 05 - Instalación de paquetes y configuración de nuevas fuentes.
4	17/9	08 - Usuarios y permisos 09 - Bash	06 - Manejo de permisos sobre archivos y directorios 07 - Creación de scripts en bash
5	24/9	10 - Sistemas de contol de versiones - Git	08 - Práctica de Git
6	1/10	PARCIAL 1	
7	8/10	11 - Memorias	09 - Configurando particiones con LVM. 10 - Agregando múltiples discos y configurándolos en RAID
8	15/10	12 - Procesos	11 - Manejo de procesos en linux
9	22/10	13 - Protocolos	12 - Instalación de OpenSSH. Conexión al servidor utilizando Putty 13 - Instalación de un servidor FTP. Conexión al servidor FTP utilizando el cliente FileZilla
10	29/10	14 - Apache HTTP server	15 - Instalación y configuración del servidor Apache
11	5/11	PARCIAL 2 + TP	
12	12/11		