Clase	Fecha	Teoría	Práctica
1		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
s	29/8	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, Is, man, info, whatis, touch) 03 - Comandos II (cp, more, less, cat, redirección, pipes, rm, mkdir, rmdir)
3	5/9	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	12/9	08 - Usuarios y permisos	06 - Manejo de permisos sobre archivos y directorios
5	19/9	09 - Bash	07 - Creación de scripts en bash
6	26/9	10 - Sistemas de contol de versiones - Git	08 - Práctica de Git
7	3/10	PARCIAL 1	
8	10/10	π	09 - Configurando particiones con LVM. 10 - Agregando múltiples discos y configurándolos en RAID
9	17/10	12 - Procesos	11 - Manejo de procesos en linux
10	24/10	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 14 - Realizando peticiones HTTP a servidores utilizando GET y POST. Analizando la respuesta
11	31/10	14 - Apache HTTP server	15 - Instalación y configuración del servidor Apache
12	7/11	PARCIAL 2	
13	14/11	TP	
14	21/11		
15	28/11		