# Reparto de trabajo

### **RUBÉN VEGA**

Los sistemas operativos Linux.
 Características. Historia.

 Sistemas de archivos de Linux.
 3. Rutas y nombres de archivos. Estructura jerárquica.



### DANIEL VILLARREAL

4. Rutas y nombres de archivos.
Estructura jerárquica.
5. Gestión de enlaces o accesos directos.
10. Establecer permisos
16. Monitorización de aplicaciones y

procesos



# JOSÉ MARTÍN

8. Identificación del software instalado.
9. Montaje y desmontaje del dispositivo del sistema operativo.
12. Administración de usuarios y grupos.

# ADRIÁN SANTOS

13. Compresión/Descompresión y empaquetado/ desempaquetado de datos. 14. Programar tareas. Cron.

15. Procesos. Tipos. Estados.
Estructura.



## GERMÁN BLASCO

- 6. Estructura de directorios del sistema operativo.
- 7. Búsqueda de información del sistema mediante comandos.11. Ficheros de logs y de configuración del sistema.