# Reparto de trabajo

#### RUBÉN VEGA (9)

Los sistemas operativos Linux.
 Características. Historia.

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



#### DANIEL VILLARREAL (15)

- 4. Rutas y nombres de archivos. Estructura jerárquica.5. Gestión de enlaces o accesos directos.
- 10. Establecer permisos16. Monitorización de aplicaciones y procesos

### JOSÉ MARTÍN (12)

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

# ADRIÁN SANTOS (9)

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

15. Procesos. Tipos. Estados. Estructura.



# GERMÁN BLASCO (9)

— × —

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