





# Reparto de trabajo

## 8. Identificación del software

ınstalado

# 9. Montaje y desmontaje del

# usuarios y grupos.

# dispositivo del sistema operativo.

12. Administración de

## JOSE MARTIN

## 4. Rutas y nombres de archivos.

## Estructura jerárquica

## 10. Establecer permisos

#### procesos

#### directos.

#### 5. Gestión de enlaces o accesos

## 16. Monitorización de aplicaciones y

### DANIEL VILLARREAL

## Características. Historia.

# 3. Rutas y nombres de

## 1. Los sistemas operativos Linux.

## 2. Sistemas de archivos de Linux.

jerarquica.

## archivos. Estructura

## RUBEN VEGA

# 7. Búsqueda de información del

#### 6. Estructura de directorios del

# sistema operativo.

sistema mediante comandos.

11. Ficheros de logs y de

# configuración del sistema.

#### GERMAN BLASCO

# 13. Compresión/Descompresión

15. Procesos. Tipos. Estados.

14. Programar tareas. Cron.

# y empaquetado/

# desempaquetado de datos.

#### Estructura.

#### ADRIAN SANTOS



