





# Reparto de trabajo

### 8. Identificación del software

# usuarios y grupos.

ınstalado

# dispositivo del sistema operativo.

12. Administración de

# 9. Montaje y desmontaje del

### JOSE MARTIN

# 4. Rutas v nombres de

### aire $^{\circ}$ CIO

### 5. Gestión de enlaces o accesos

# archivos. Estructura jerárquica.

# 10. Establecer permisos

### DANIEL VILLARREAL

## 1. Los sistemas operativos Linux.

# 3. Rutas y nombres de

jerarquica.

### 2. Sistemas de archivos de Linux.

### Características. Historia.

### archivos. Estructura

### RUBEN VEGA

### 6. Estructura de directorios del

sistema mediante comandos.

# configuración del sistema.

# sistema operativo.

# 7. Búsqueda de información del

11. Ficheros de logs y de

#### GERMAN BLASCO

# y empaquetado/

# 13. Compresión/Descompresión

# desempaquetado de datos.

15. Procesos. Tipos. Estados.

#### Estructura.

14. Programar tareas. Cron.

#### ADRIAN SANTOS



