

## INDICE

<b>Parte I. Fundamentos</b>	1
1. Antecedentes	3
2. Puesta en marcha	37
3. Fundamentos: Archivos y directorios	67
4. Trabajo con archivos y directorios	91
5. El Shell	133
6. El Shell C y el Shell Korn	165
<b>Parte II. Edición y procedimiento de texto</b>	195
7. Edición de textos con ed	197
8. Edición de texto avanzada	227
9. Introducción al procedimiento de texto	273
10. Procedimiento de texto avanzado	315
<b>Parte III. Redes</b>	357
11. Correo electrónico	359
12. Utilidades básicas de red	413
13. Trabajo en red con TCP/IP	437
14. Internet	467
<b>Parte IV. Herramientas</b>	535
15. Herramientas	537
16. Programación del Shell I	585
17. Programación del Shell II	615
18. awk	645
19. perl	677
20. La familia de herramientas Tcl	723
<b>Parte V. Administración del sistema</b>	749
21. Procesos del sistema UNIX	751
22. Seguridad	775
23. Administración del sistema básica	797
24. Administración del sistema avanzada	843
25. Computación cliente / vendedor	885
26. Administración de red	917
<b>Parte VI. Entornos del usuario</b>	975
27. Utilización del sistema X Windows	977
28. Uso conjunto de sistema UNIX y DOS	1009
29. Aplicaciones INUX y software gratuito	1031
<b>Partes VII. Desarrollo</b>	1061
30. Desarrollo de aplicaciones I	1063
31. Desarrollo de aplicaciones II	1098
<b>Parte VIII. Variantes de UNIX</b>	1141
32. Un estudio de las variantes del sistema UNIX	1143
<b>Parte IX. Apéndices</b>	1175
A. Como averiguar mas	1177
B. Paquetes de compatibilidad	1217
C. Glosario	1225
D. Principales contribuyentes al sistema UNIX	1271
E. Resumen de ordenes	1273
Índice	1309

