

Panorama del contenido

Parte IV Electricidad y magnetismo 647

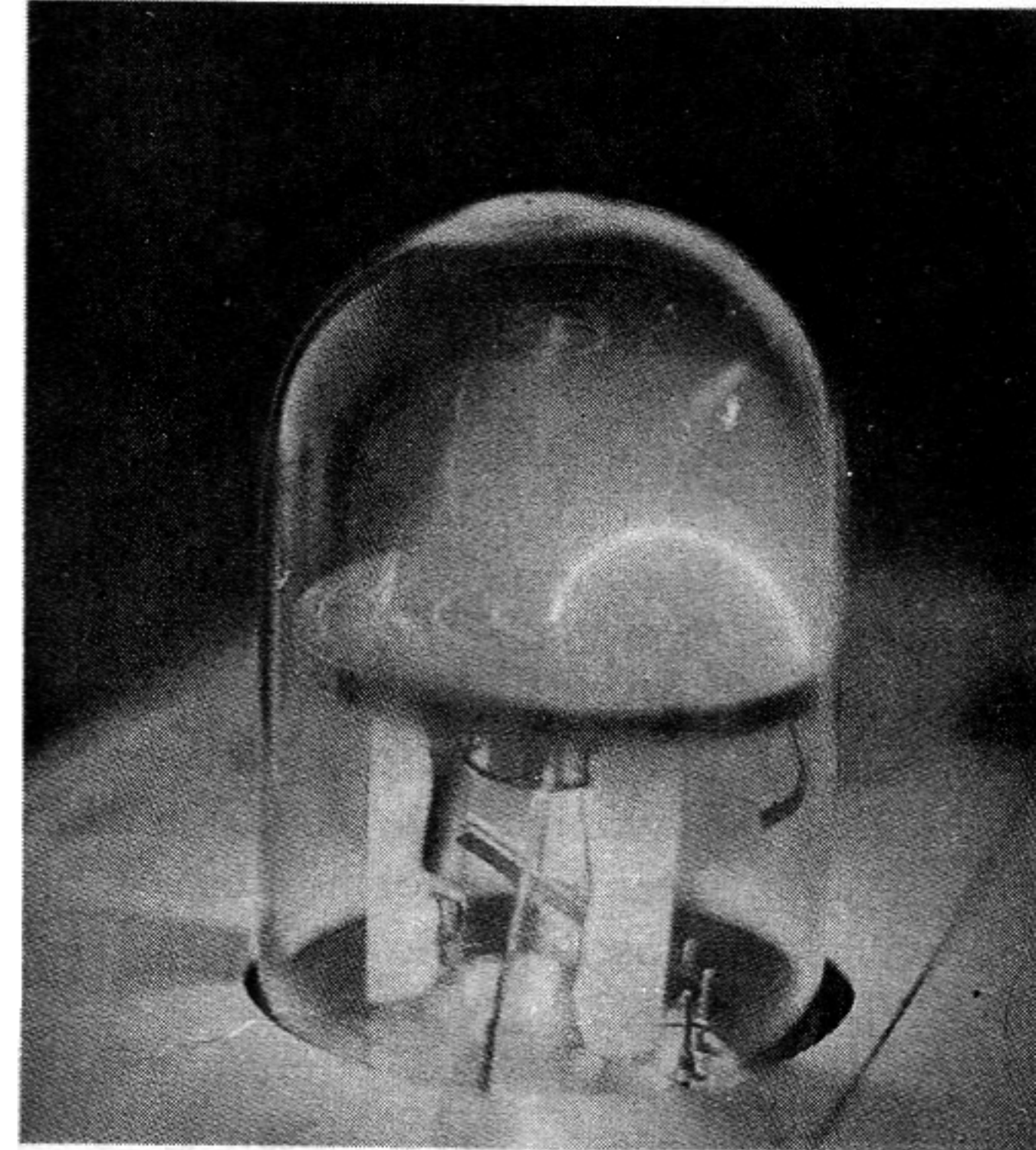
- 23. Campos eléctricos 649
- 24. Ley de Gauss 685
- 25. Potencial eléctrico 709
- 26. Capacitancia y dieléctricos 743
- 27. Corriente y resistencia 773
- 28. Circuitos de corriente continua 799
- 29. Campos magnéticos 833
- 30. Fuentes de campo magnético 865
- 31. Ley de Faraday 905
- 32. Inductancia 939
- 33. Circuitos de corriente alterna 965
- 34. Ondas electromagnéticas 995

Parte V Luz y óptica 1023

- 35. La naturaleza de la luz y las leyes de la óptica geométrica 1025
- 36. Óptica geométrica 1055
- 37. Interferencia de ondas luminosas 1095
- 38. Difracción y polarización 1121

Parte VI Física moderna 1151

- 39. Relatividad 1153
- 40. Introducción a la física cuántica 1195
- 41. Mecánica cuántica 1223
- 42. Física atómica 1259
- 43. Moléculas y sólidos 1293
- 44. Superconductividad 1325
- 45. Estructura nuclear 1355
- 46. Fisión y fusión 1391
- 47. Física de partículas y cosmología 1423



(Cortesía de Central Scientific Co.)