

# Paraninfo

## Física volumen 2



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** RAYMONDA. SERWAY, JOHNW. JEWETT J.R.

**Clasificación:** Universidad > Física

**Tamaño:** 20,7 x 27 cm.

**Páginas:** 632

**ISBN 13:** 9788497321693

**ISBN 10:** 8497321693

**Precio sin IVA:** \$ 900.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 900.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 01/10/2003

### Sinopsis

Esta tercera edición del libro de Física se presenta en dos volúmenes, de acuerdo con la estructura más común de los cursos universitarios de Física general.

En el volumen II se presentan los temas relativos a Electricidad y Magnetismo, Luz y Física Moderna.

### Indice

19. Fuerzas eléctricas y campos eléctricos. 20. Potencial eléctrico y capacidad. 21. Corriente y circuitos de corriente continua. Conclusión del contexto 5. Modelo de la atmósfera para determinar el número de rayos que caen. 22. Fuerzas magnéticas y campos magnéticos. 23. La ley de Faraday y la inductancia. 24. Ondas electromagnéticas. 25. Reflexión y refracción de la luz. 26. Formación de imágenes mediante espejos y lentes. 27. Óptica ondulatoria. 28. Física cuántica. 29. Física atómica. 30. Física nuclear. 31. Física de partículas. Apéndices. Respuestas a los problemas impares. Índice.

### Comercial

Norma Amezola  
norma.amezola@paraninfo.mx  
52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa  
nancy.ochoa@paraninfo.mx  
521 81 8362 1055

Administración:  
Guadalupe Gallegos  
ventas@parainfo.mx  
52 5 52 4992 649