

**BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR DE DE ROBERTIS**  
**por DE ROBERTIS**  
Isbn 9500203847

## **Indice del Contenido**

1. LA CÉLULA
  2. COMPONENTES QUÍMICOS DE LA CÉLULA
  3. MÉTODOS DE ESTUDIO EN BIOLOGÍA CELULAR
  4. MEMBRANA CELULAR
  5. MATRIZ CITOPLASMÁTICA Y CITOESQUELETO
  6. SUPERFICIE CELULAR
  7. SEÑALIZACIÓN INTERCELULAR
  8. SISTEMA DE ENDOMEMBRANAS
  9. MITOCONDRIAS  
PEROXISOMAS
  10. NÚCLEO INTERFÁSICO
  11. ESTRUCTURA DE LOS CENES
  12. TRANSCRIPCIÓN DEL ADN
  13. TRADUCCIÓN DEL ARN
  14. REPLICACIÓN DEL ADN
  15. MITOSIS
  - CONTROL DEL CICLO CELULAR
  16. MEIOSIS
  - FECUNDACIÓN
  17. CITOGENÉTICA
  18. DIFERENCIACIÓN CELULAR
  - MUERTE CELULAR
  19. LA CÉLULA VEGETAL  
CLOROPLASTOS
- ÍNDICE ALFABÉTICO