

## Bioquímica : conceptos esenciales /

Feduchi Canosa, Elena

Panamericana, D.L. 2010

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMj15NjMzOA

Título: Bioquímica conceptos esenciales Elena Feduchi Canosa...[et al.]

Edición: 1a ed

Editorial: Madrid [etc.] Panamericana D.L. 2010

Descripción física: XIII, 379 p. il. 28 cm

Contenido: SECCIÓN I-Los materiales de la célula: 1. Las bases de la bioquímica 2. Hidratos de carbono 3. Lípidos 4. Aminoácidos 5. Proteínas 6. Nucleótidos y ácidos nucleicos SECCIÓN II-La energía y las funciones celulares: 7. Bioenergética 8. Enzimas y catálisis 9. Membranas biológicas y transporte 10. Señalización celular SECCIÓN III-El metabolismo celular: 11. Introducción al metabolismo 12. Metabolismo de los hidratos de carbono 13. Rutas centrales del metabolismo intermediario 14. Metaolismo de los lípidos 15. Metabolismo de los compuestos nitrogenados SECCIÓN IV-El flujo de la información genética: 16. Genes y genomas 17. Replicación y reparación del DNA 18. Expresión y regulación génica

Copyright/Depósito Legal: M 38556-2010

ISBN: 978-84-9835-357-0

Materia: Bioquímica Biochemistry

Autores: Feduchi Canosa, Elena

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es