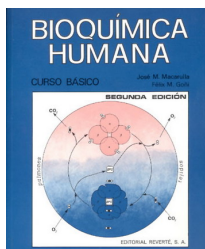


**BIOQUIMICA HUMANA, Curso basico**

**Autor:** Macarulla  
**ISBN:** 9788429155532  
**Páginas:** 510  
**Año:** 1992  
**Edición:** 2  
**Idioma:** Castellano  
**Disponible:** De 4 a 5 Días  
**Precio:** ~~63.50~~  
60.33

Iva no incluido

**DESCRIPCION:**

El libro está dirigido sobre todo a profesionales sanitarios las Escuelas de Enfermería lo encontrarán especialmente adecuado para sus cursos de Bioquímica y también será de utilidad para estudiantes de Medicina, e incluso médicos en ejercicio que deseen actualizar conocimientos. El diseño del libro permite estudiarlo a distintos niveles de profundidad. Las figuras añaden a menudo detalles no incluidos en el texto básico, y lo mismo ocurre con los problemas y prácticas de laboratorio. Además, hay que tener en cuenta las secciones de complementos y aplicaciones clínicas.

**INDICE:****CONCEPTOS Y TÉCNICAS GENERALES.**

Bioquímica, bioelementos y biomoléculas.  
Agua y disoluciones acuosas.  
Laboratorio.

**ESTRUCTURAS MOLECULARES DEL SER VIVO.**

Azúcares.  
Lípidos.  
Proteínas.  
Ácidos nucleicos.  
La célula.

**CATÁLISIS Y METABOLISMO.**

Enzimas.  
Introducción al metabolismo.  
Vías metabólicas degradativas.  
Fosforilación oxidativa.  
Vías metabólicas biosintéticas.  
Regulación del metabolismo.

**TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA.**

Biosíntesis de DNA y RNA.  
Biosíntesis de proteínas y su regulación.  
Genética molecular, bacterias y virus.

**FISIOLOGÍA MOLECULAR.**

Nutrición, digestión y absorción de alimentos.  
Sangre.  
Hormonas.  
Fenómenos bioeléctricos.  
Respuestas a los problemas.