

*Librería*  
***Bonilla y Asociados***  
*desde 1950*



**Título:** Fundamentos de la Biotecnología de los Alimentos

**Autor:** Lee Byong H

**Precio:** \$1390.00

**Editorial:**

**Año:** 2000

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788420009223

¿Qué es la biotecnología ¿Qué es la biotecnología de los alimentos? Parte I. Fundamentos de bioquímica, microbiología e ingeniería. Fundamentos de bioquímica. Fundamentos de microbiología. Fundamentos de ingeniería bioquímica. Parte II. Aplicaciones de la biotecnología a los productos alimentarios. Procesos y productos que usan levaduras. Procesos y productos de origen bacteriano. Otros procesos y productos basados en microorganismos. Parte III. Otras posibles aplicaciones de la nueva tecnología. Biología vegetal. Biotecnología animal. Biosensores para el control biológico de los alimentos. Gestión de residuos y procesado de alimentos. Seguridad alimentaria y nuevas tecnologías.