

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Manual de Laboratorio de Ingeniería de Alimentos

Autor: Barbosa-Canovas, G. V. ; Ma, LI; Barletta, B.

Precio: \$480.00

Editorial:

Año: 2000

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788420009124

Planificación de experimentos. Determinación de las pérdidas por fricción en una tubería. Determinación del coeficiente de transmisión de calor por convección. Procesado térmico de alimentos: Parte I. Penetración de calor. Parte II. Determinación de la letalidad. Congelación de alimentos. Secado de alimentos: Parte I. Secado en bandeja. Parte II. Atomización. Secado de alimentos: Parte III. Liofilización. Extrusión de alimentos. Evaporación. Separaciones físicas.