

Cálculos y diseño en la ingeniería de los alimentos

VOLUMEN II

Transmisión de calor

Albert Ibarz

Raquel Ibarz

Alfonso Garvín

Editorial ACRIBIA, S.A.



R.44422

CÁLCULOS Y DISEÑO EN LA INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS

VOLUMEN II

TRANSMISIÓN DE CALOR

**ALBERT IBARZ
RAQUEL IBARZ
ALFONSO GARVÍN**



**Biblioteca
Universidad Zaragoza**

**Editorial ACRIBIA, S.A.
ZARAGOZA (España)**

Contenido

Prólogo	VII
1 Conducción de calor	1
2 Convección de calor	47
3 Radiación	113
4 Refrigeración y congelación	131
5 Procesado térmico	159
6 Evaporación	193
Bibliografía	255
Apéndice	257