

CIBIA V

**V Congreso Iberoamericano
de Ingeniería de Alimentos**

“HACIA UNA VISIÓN INTEGRADA DE LA INGENIERIA DE ALIMENTOS”

**LIBRO DE ARTICULOS EN EXTENSO DEL
V CONGRESO IBEROAMERICANO DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS
PUERTO VALLARTA, JALISCO, MÉXICO, 4-7 SEPTIEMBRE DEL 2005**

PRÓLOGO

**TOMO I. MODELADO, DESHIDRATACIÓN Y RELACIONES
TRANSPORTE-FUNCIONALIDAD-MICROESTRUCTURA EN LA
INGENIERÍA DE ALIMENTOS.**

**TOMO II. TECNOLOGÍAS CONVENCIONALES Y EMERGENTES
APLICADAS A LA INGENIERÍA DE ALIMENTOS.**

**TOMO III. PROPIEDADES FUNCIONALES Y ASPECTOS
BIOTENOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA DE ALIMENTOS**

PATROCINADORES

ÍNDICE POR AUTOR

ISBN 970-36-0338-6

**EDITORES: J. Chanona, C. Ordorica, A. Mulet, L. Alamilla, M. E. Sosa, E.
Parada, J. Welti, G. Gutiérrez**



INSTITUTO
POLITÉCNICO
NACIONAL



PROGRAMA IBEROAMERICANO DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL
DESARROLLO



UNIVERSIDAD DE LAS
AMÉRICAS-PUEBLA