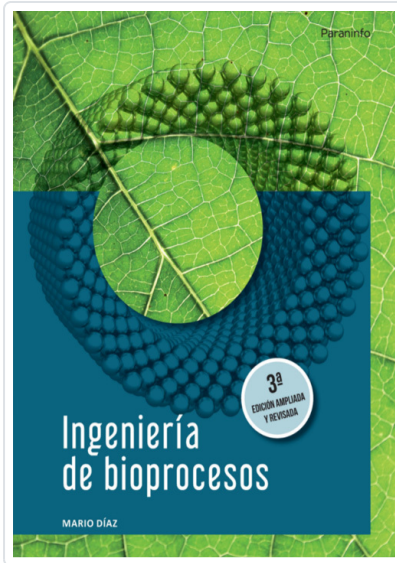


INGENIERÍA DE BIOPROCESOS 3ª EDICIÓN



DIAZ FERNANDEZ, JOSE MARIO

SINOPSIS

A partir de un análisis de los procesos industriales de base biológica, y de principios básicos ingenieriles y biológicos, se tratan las biotransformaciones y las herramientas físicas de transporte y separación, desde la selección de productos, la preparación de materiales hasta el empaquetado, y los aspectos económicos y legales. Se trata de una obra de referencia para estudiantes de Biotecnología, de Ingeniería Química, de Bioprocesos, así como de especialidades de Ingeniería de Alimentos, Farmacia, etc. Esperamos también que sea un libro de consulta general para otras ingenierías y ciencias aplicadas. Mario Díaz Fernández es catedrático de Ingeniería Química del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la Universidad de Oviedo....



Editorial	PARANINFO
Materia	Ingeniería: general
EAN	9788413660233
Status	Disponible
Páginas	566
Tamaño	270x210x0 mm.
Peso	1290
Precio (Imp. inc.)	41,50€