

**DOCTORES EN INGENIERIA QUIMICA
1984 - 1993**

KENNY, José María (1984)

Modelamiento de efectos especiales en extrusión de polímeros.

MATTEA, Miguel Angel (1984)

Predicción de conductividad térmica de alimentos.

CRAPISTE, Guillermo Héctor (1985)

Fundamentos de la deshidratación de productos alimenticios.

RUIZ, Carlos (1986)

Desarrollo de una política de control para operaciones de puesta en marcha de columnas de destilación.

BANDONI, José Alberto (1987)

Optimización bajo incertidumbre en problemas lineales restringidos por desigualdades: aplicación a una planta productora de jugo concentrado de manzana.

BRANDOLIN, Adriana (1987)

Modelamiento de un reactor de polimerización de etileno por el proceso de alta presión.

ARAYA LOPEZ, Patricio (1988)

Diseño molecular de solventes en procesos de separación.

NUÑEZ, Guillermo Mario (1988)

Efecto de distintas variables de preparación sobre propiedades de catalizadores de Rh soportado.

SCHMIDT, Miguel José (1988)

Modelamiento de reactores de polimerización: polimerización de cloruro de vinilo en suspensión.

TONELLI, Stella Maris (1988)

Estudio dinámico y control de evaporadores de múltiple efecto.

BORIO, Daniel Oscar (1989)

Análisis y optimización de reactores tubulares de lecho fijo.

FAILLA, Marcelo Daniel (1989)

Estructura y morfología de polímeros semicristalinos orientados. Modelo y aplicación a polietileno lineal.

RODRIGUEZ CARDENAS, Hugo (1989)

Sensibilidad a la estructura de la desactivación de catalizadores metálicos. El efecto de los hidruros en Pd.

SARMORIA, Claudia (1989)

Influencia de las reacciones intramoleculares en el entrecruzamiento de gomas de estructura modelo.

LOZANO, Jorge Enrique (1990)

Estudio de las propiedades asociadas al procesamiento térmico de alimentos.

CARELLI ALBARRACIN, Amalia Antonia (1991)

Caracterización, propiedades y simulación flash en la recuperación de aroma de manzana.

BUCALA, Verónica (1991)

Operabilidad y optimización de reactores catalíticos tubulares.

RATTI, Cristina (1991)

Diseño de secaderos de productos frutihortícolas.

VILLAR, Marcelo Armando (1991)

Síntesis, propiedades reológicas y mecánicas de polímeros en estrella y de redes modelo de polidimetilsiloxano.

YAÑEZ TORRES, María Angélica (1991)

Estudio del equilibrio líquido-vapor en mezclas de éteres aromáticos con solventes orgánicos.

BARBOSA, Silvia Elena (1992)

Reología y procesamiento de polímeros cargados con fibras.

BRIGNOLE, Nélide Beatriz (1992)

Operabilidad, diseño y análisis de estructuras de control para trenes de columnas de destilación.

MORO, Celso Camilo (1992)

Preparación y caracterización de catalizadores en base a Mo activos y selectivos para la obtención de oxigenados a partir de gas de síntesis por agregado de un promotor alcalino.

UGRIN, Pedro Ernesto (1992)

Tecnología de matrices ralas en ingeniería química.

ZABALOY, Marcelo Santiago (1992)

Modelado termodinámico de procesos de extracción cuasicrítica.

DIAZ, María Soledad (1993)

Optimización y síntesis de procesos.

HOCH, Patricia Mónica (1993)

Diseño óptimo y flexibilidad de columnas de destilación.

FERNANDEZ, Laura Gabriela (1993)

Diseño de plantas de licuación de etano y más pesados del gas natural.

OREJAS, Joaquín Aníbal (1993)

Cloración de etileno en fase líquida.

PRETEL, Eduardo José (1993)

Diseño molecular de solventes con ayuda de computadoras.