

**CURSOS DE POSGRADO – PROGRAMAS DE DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA,
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, y POSGRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA de MATERIALES**

PRIMER CUATRIMESTRE		
CURSO	PROGRAMA	PROFESOR
Ingeniería de Alimentos	Posgrado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Amalia Carelli
Diseño Avanzado de Reactores (1291)	Posgrado de Ingeniería Química	Daniel Borio
Termodinámica Avanzada (206)	Posgrado de Ingeniería Química	Marcelo Zabaloy
SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Fenómenos de Transporte – Transferencia de Calor y Materia (675)	Posgrado de Ingeniería Química/ Ciencia y Tecnología de Alimentos	Claudia Sarmoria
Mecánica de Fluidos Avanzada (1851)	Posgrado de Ingeniería Química/ Ciencia y Tecnología de Alimentos	Diego Genovese
Cálculos Avanzados en Ingeniería Química I (200)	Posgrado de Ingeniería Química	Mabel Sánchez
Técnicas de Caracterización de Materiales (1619)	PROMAT	Varios
Estructura y Propiedades Mecánicas de Materiales (1804)	PROMAT	Silvana García
Ingeniería de las Reacciones en Alimentos	Posgrado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Guillermo Crapiste
Preservación de Alimentos	Posgrado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Ma. Elena Carrín
Termodinámica de Sólidos	PROMAT	Varios