



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco
Facultad de Ingeniería - Departamento de Ingeniería Química

BUSQUEDA DE PROFESOR VIAJERO/VISITANTE

ASIGNATURA: PROCESOS UNITARIOS

CONTENIDOS MÍNIMOS: Modelos matemáticos de reactores químicos ideales. - Reactor tanque agitado discontinuo. - Reactor tanque agitado continuo. - Reactor en flujo pistón. - Análisis de flujo no ideal. - Reactores heterogéneos.

DICTADO: ANUAL

CARGA HORARIA: 150 HS. (60 teóricas)

FRECUENCIA ESTIMADA DE VIAJE: CADA TRES SEMANAS

CONTACTO:

Mg. Ing. Aida Martínez

Dto_ing_quimica@ing.unp.edu.ar

dto.iq.cr@gmail.com