



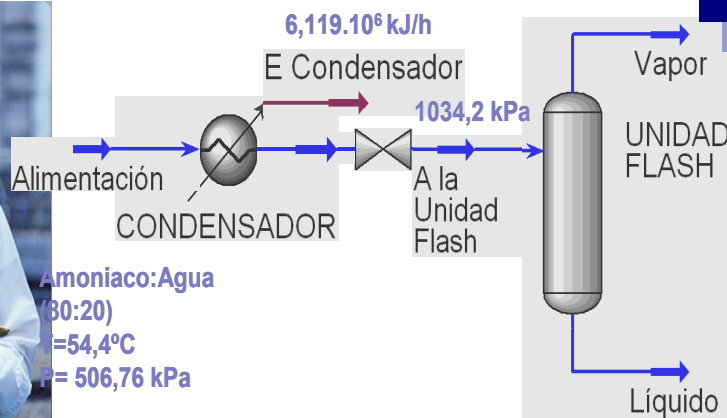
Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas e Ingeniería

9 de noviembre de 2010 ,
19 hs , posgrado Ingeniería
Edificio San Alberto Magno
Av. Alicia Moreau de Justo 1500
Campus Puerto Madero

Introducción al uso del simulador de Procesos Industriales: UniSim Design 390

Mg. Ing. Juan Montesano - Ing. Ángel Dipietro

Se trata de volcar en este curso la experiencia acumulada por los autores en el manejo del simulador de procesos industriales, que se convertirá en una herramienta tanto más útil cuanto mayor sea el conocimiento del usuario de sus múltiples facilidades.



PROGRAMA

- Propiedades termodinámicas
- Compresores y bombas
- Tuberías y accesorios
- Intercambiadores de calor de casco y tubos y placas
- Reactores TAC y Tubulares

El Mg. Ing. Juan Montesano es Ingeniero Químico de la UNLP. Es profesor de la UTN-FRA, UNLa. Director de la Maestría en Tecnología de los Alimentos y profesor de la UCA, perteneciendo al grupo de investigación de Biodiesel de la Fac. de Ciencias Fisicomatemáticas

El Ing. Ángel Dipietro es Ingeniero Químico de la UTN - FRA. Es profesor de la UTN-FRA, y profesor de la UCA, perteneciendo al grupo de investigación de Biodiesel de la Fac. de Ciencias Fisicomatemáticas

Informes e Inscripción

Secretaría de Posgrado y Extensión – Fac. de Cs. Fisicomatemáticas e Ingeniería.
posinge@uca.edu.ar