

Plan 359 Máster en Investigaciín en Ingenierí-a Termodinámica de Fluidos

Asignatura 51227 ING.PROCESOS CON FLUIDOS SUPERCRITICOS:PROCESOS SEPARACION

Grupo 1

Presentación

El objetivo general de la asignatura es que el estudiante de postgrado sea conozca los fundamentos y sobre procesos de separación usando fluidos supercríticos y sea capaz de proceder a su aplicación y diseño

Programa Básico

Objetivos

Conocer los fundamentos de los procesos de separación realizados con fluidos a presión y temperatura superiores al punto crítico (fluidos supercríticos).

Conocer nuevos procesos de separación utilizando CO2 como disolvente aplicados a la obtención de productos naturales

Programa de Teoría

Tema 1.- Introducción.

Objetivos del curso. Fluidos a presión: gases densos y/o fluidos supercríticos. Gases densos como agentes de separación.

Tema 2.- Propiedades de los fluidos supercríticos (FSC) y de sus mezclas.

Densidad. Propiedades termodinámicas. Propiedades de transporte.

Tema 3.- FSC como disolventes.

Equilibrio entre fases. Solubilidad en fluidos supercríticos. Modelado termodinámico y cálculo del equilibrio. Determinación experimental del equilibrio.

Tema 4.- Consumo energético en los procesos con FSC.

Recirculación del disolvente como gas. Recirculación del disolvente como líquido. Proceso de separación en condiciones cuasiisobáricas.

Tema 6.- Proceso de extracción con FSC de matrices sólidas.

Descripción del proceso. Mecanismos de transporte en matrices sólidas. Influencia de las variables del proceso. Modelado del proceso. Equipo Planta piloto. Aplicaciones.

Tema 7.-Procesos de formación de partículas en fluidos supercríticos: FSC como disolvente o codisolvente. Fundamentos de la precipitación de partículas. Proceso RESS: descripción del proceso. Modelado del proceso. Equipo. Proceso PGSS. Proceso DELOS Aplicaciones.

Tema 8.- Proceso de formación de partículas en fluidos supercríticos: FSC como antisolvente. Procesos de precipitación de partículas con un gas como antidisolvente: GAS, SAS, PCA, SEDS. Descripción del proceso, variables del proceso. Modelado del proceso. características del equipo. Aplicaciones.

Tema 9.- Procesos de concentración por adsorción en Fluidos Supercríticos. Adsorbentes. Disolventes. Aspectos cinéticos. Curva de ruptura. Efecto variables de operación. Aplicación a la concentración de aceites esenciales sobre carbón activo.

Tema 10.- Otros procesos de separación con fluidos supercríticos. Fundamentos de los procesos de adsorcióndesorción. Impregnación. Teñido de textiles con CO2SC. Fibras naturales, sintéticas. Modificaciones de los tintes.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

Modificaciones de las fibras. Procesos de limpieza con CO2SC: superficies, componentes electrónicos, sistemas ópticos, fibras. Secado de aerogeles.

Tema 11.- Seguridad en plantas de procesos que operan a presión.

Identificación de riesgos. Reducción del riesgo en diseño, operación y mantenimiento. Legislación, normas y códigos de diseño Seguridad en plantas que operan a presión.

Tema 12. Publicaciones científicas y técnicas.

Como escribir una publicación. Abstract. Introducción. Desarrollo Experimental. Resultados y discusión. Agradecimientos, Bibliografía. Revistas de Ingeniería Química. Publicaciones con información sobre fluidos supercríticos.

Programa Práctico

Seminario 1. Búsqueda bibliográfica

Seminario 2. Realización de balances de energía en Agua Supercrítica

Seminario 3. Ajuste de Equilibrio en CO2 Supercrítico

Seminario 4. Cálculo de Potencia en Ciclos con CO2 Supercrítico

Seminario 5. Mecanismos de Precipitación

Seminario 6. Procesos de Adsorción-Impregnación

Evaluación

- * Comprensión de la asignatura. Asistencia a clase. Seminarios
- * Presentación de un trabajo biblográfico/teórico al final del curso.

Bibliografía

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2