

GUÍA DOCENTE

15691 - EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II

CURSO: 2006/07

ASIGNATURA: 15691 - EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1051-Ingeniería Química - 16313-EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I - P1

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Químico

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA DE PROCESOS

ÁREA: Ingeniería Química

PLAN: 10 - Año 200 ESPECIALIDAD:

CURSO: Tercer curso IMPARTIDA: Segundo semestre TIPO: Troncal

CRÉDITOS: 6 TEÓRICOS: 0 PRÁCTICOS: 6

Descriptores B.O.E.

Laboratorio integrado de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte, flujo de fluidos, transmisión de calor y cinética de reacciones químicas.

Requisitos Previos

El alumnado deberá poseer conocimientos básicos de Química-Física, Termodinámica, Mecánica de Fluidos, Operaciones Básicas, Transmisión de Calor y Cinética de las Reacciones Químicas y debe haber cursado la asignatura Experimentación en Ingeniería Química I

Objetivos

El objetivo que se pretende conseguir es que el alumnado ponga en práctica parte de los conocimientos adquiridos en los años cursados.

Metodología

La asignatura es totalmente práctica aunque al inicio de cada práctica se realizará un breve recordatorio de lo necesario para poder desarrollar cada una de las prácticas.

Esta asignatura es toturizada telemáticamente a través del Campus Virtual de la ULPGC.

Criterios de Evaluación

Para superar la asignatura el alumno deberá:

- Haber asistido a un mínimo del 90% de las prácticas.
- Presentar una memoria individual de cada una de las prácticas la cuál será evaluada.
- Aprobar un exámen teórico de distintas cuestiones planteadas en la experimentación.
- En las convocatorias oficiales el alumno deberá realizar una práctica que será evaluada por el profesorado así como un exámen teórico sobre cuestiones de experimentación cursada. Para aprobar deberá aprobar ambas pruebas.

Descripción de las Prácticas

Práctica nº 1: Análisis energético de un intercambiador de calor.

Objetivo: Estudiar el rendimiento energético de un intercambiador de calor con circulación en paralelo y en contracorriente.

Duración: 4 horas.

Práctica nº 2: Transferencia de calor por conducción.

Objetivo: Determinar el flujo de calor en una malla metálica y obtener los perfiles de difusión a lo largo y ancho de la misma.

Duración: 4 horas.

Práctica nº 3: Determinación del coeficiente de convección vidrio-aire.

Objetivo: aplicar los conocimientos teóricos en transmisión de calor por convección a un sistema vidrio-aire.

Duración: 4 horas

Práctica nº 4: Obtención de alcohol etílico a partir de la sacarosa.

Objetivo: obtener un alcohol de forma experimental a partir de un azúcar a escala de laboratorio.

Duración: 4 horas

Práctica nº 5: Extracción líquido – líquido.

Objetivo: familiarizar al alumnado con los procesos de extracción líquido-líquido realizando una extracción de yodo en tetracloruro de carbono cotejando la calidad de la extracción mediante ensayo con almidón.

Duración: 4 horas

Práctica nº 6: Extracción sólido-líquido.

Objetivo: Determinar el contenido en aceite de semillas vegetales y expresar los resultados en % referidos a semilla con y sin cáscara.

Duración: 4 horas

Práctica nº 7: Filtración con reacción química.

Objetivo: introducir al alumnado en el fundamento de los procesos de filtración (natural y a vacío) en un sistema con reacción química, donde separaremos mediante filtración el producto de la reacción química que es de nuestro interés.

Duración: 4 horas

Práctica nº 8: Equilibrio líquido vapor de una mezcla binaria

Objetivo: Obtener el diagrama x,y de una mezcla binaria.

Duración: 4 horas

Práctica nº 9: Destilación diferencial (o por cargas)

Objetivo: Aplicar la ecuación de Rayleigh para un sistema binario

Duración: 4 horas

Práctica nº 10: Rectificación de una mezcla binaria.

Objetivo: Rectificar una mezcla binaria. Obtener el rendimiento energético de la columna y aplicación teórica del método de McCabe Thiéle.

Duración: 4 horas.

Práctica nº 11: Absorción del SO2.

Objetivo: Determinar el rendimiento de absorción del SO2 en H2O2.

Duración: 4 horas

Práctica nº 12: Absorción de CO2.

Objetivo: Determinar el rendimiento de absorción del CO2 a distintas temperaturas. Duración: 4 horas

Práctica nº 13: Cinética química. Reacción del ion yoduro con peroxodisulfato.

Objetivo: introducir al alumnado en el mundo de la ingeniería de las reacciones químicas mediante ensayos muy simples donde tendrán que calcular el orden de la reacción a varias temperaturas distintas para el sistema propuesto y evaluar el efecto de los catalizadores en la velocidad de reacción.

Duración: 4 horas

Práctica nº 14: Velocidad de formación del azufre elemental.

Objetivo: Determinar los parámetros cinéticos para un sistema sulfito-ácido sulfúrico con formación de azufre elemental.

Duración: 4 horas.

Práctica nº 15: Velocidad de hidratación del dióxido de carbono.

Objetivo: Demostrar que la reacción de formación tanto del CO2 como del H2CO3, a bajas temperaturas, requieren de un tiempo que puede ser medido.

Duración: 4 horas

Bibliografía

al.].

[1 Básico] Ingeniería química /

E. Costa Novella ; con la colaboración de J.L. Sotelo Sancho... [et al.]. Alhambra,, Madrid : (1983) 8420509892

[2 Básico] Ingeniería química: Tomo II: unidades SI: operaciones básicas /

J.M. Coulson y J.F. Richardson; con la colaboración de J.R. Backhurst y J.H. Harker. Reverté,, Barcelona: (1981) 8429171371 t.3

[3 Básico] Ingeniería de las reacciones químicas /

Octave Levenspiel ; [versión española por Gabriel Toja Barreiro]. Reverté,, Barcelona : (1979) 8429173250

[4 Básico] Operaciones de transferencia de masa /

Robert E. Treybal; traduccion, Amelia Garcia Rodriguez; revision tecnica, Francisco Jose Lozano. McGraw-Hill,, México: (1990) - (2ª ed., [reimp.].) 9686046348

[5 Básico] Manual del ingeniero químico /

Robert H. Perry, Don W. Green, James O. Maloney. McGraw-Hill,, México: (1993) - (3ª ed.) 9701000110 o.c.

[6 Básico] Operaciones básicas de ingeniería química /

Warren L. McCabe, Julian C. Smith, Peter Harriott; revisión técnica de la traducción Elita Guardiola Formento... [et

, Madrid : McGraw-Hill, (1991) - (4ª ed.)

Equipo Docente

JUAN JOSÉ SANTANA RODRÍGUEZ

(COORDINADOR)

Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

Departamento: INGENIERÍA DE PROCESOS

Teléfono: 928451945 Correo Electrónico: juan.santana@ulpgc.es

JOSÉ LOZANO DE LA VEGA

Categoría: MAESTRO DE TALLER Y LABORATORIO

Departamento: INGENIERÍA DE PROCESOS

Teléfono: 928454585 Correo Electrónico: jlozano@dip.ulpgc.es