



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ingeniería de Procesos
 Área: Procesos Físicos

(Programa del año 2020)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 11/12/2020 17:11:09)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Operaciones Unitarias 2	INGENIERÍA QUÍMICA	024/1 2-19/ 15	2020	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MASINI, OMAR	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
NIEVAS, MARISOL	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
GARATE, ROCIO BELEN	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	2 Hs	2 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/09/2020	18/12/2020	13	120

IV - Fundamentación

El amplio campo de la Ingeniería Química conduce en la práctica al desdoblamiento de un proceso complejo, en estudios físicos individuales llamados Operaciones Unitarias, así como en reacciones químicas. Todas las Operaciones Unitarias se basan en principios científicos traducidos a realidades y aplicaciones materiales. En el caso particular de las Operaciones Unitarias II, los contenidos se orientan al cálculo y diseño de equipos en los que intervienen fundamentalmente la transferencia de calor o la transferencia simultánea de calor y masa. Para lograr una efectiva adquisición de conocimientos el alumno deberá principalmente utilizar los conocimientos recibidos en las asignaturas: Termodinámica, Fenómenos de Transporte y Operaciones Unitarias I.

En todo el desarrollo de la asignatura se considerará el cálculo y diseño de equipos atendiendo a normas constructivas, calidad, cuidado del medio ambiente y normas de higiene y seguridad en el trabajo.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Es una realidad palpable que en la mayoría de las plantas industriales, principal ámbito de trabajo del Ingeniero Químico, se utiliza la transferencia de calor para el procesamiento de materias primas y su posterior utilización como productos elaborados. Adicionalmente, al efectuar tareas existen riesgos laborales, contaminación ambiental y uso no racional de los recursos naturales.

Teniendo en cuenta estos aspectos y la necesidad de un conocimiento integral de cómo realizar intercambios de energía, se pretende lograr los siguientes objetivos para los alumnos que cursen la asignatura son los siguientes:

Conocer los equipos y los mecanismos con que se realiza la transferencia de calor.

Comprender en forma general los posibles problemas con los que el Ingeniero Químico se enfrentará en una planta industrial.

Aprender una metodología de resolución de problemas ingenieriles para un óptimo diseño de equipos, con un criterio económico energético además de técnico.

Conocer el mantenimiento y limpieza de equipos e incluirlo en los parámetros de diseño y adopción.

Comprender la importancia de métodos iterativos en el cálculo de equipos.

Conocer cómo optimizar el funcionamiento operativo de cada equipo de transferencia de calor, compatible con el proceso de producción.

Comprender y aplicar conceptos de ingeniería básica y de detalle, así como criterios de adopción de equipos y de selección de variables de operación.

Considerar en el cálculo, diseño y utilización de equipos, las premisas básicas en lo referido a medio ambiente e higiene y seguridad en el trabajo.

VI - Contenidos

Tema I: Introducción

Prevención de accidentes. Construcción y adopción de equipos con criterios de seguridad y desarrollo sustentable.

Introducción a las operaciones unitarias con transferencia de calor por los mecanismos de conducción, convección y radiación.

Intercambio calórico con y sin cambio de fase. Necesidad del intercambio calórico entre las corrientes de una planta industrial. Balance global de energía en una planta industrial.

Tema II: Aislación

Objeto de la aislación.

Aislación y conducción.

Pérdidas de calor en una planta industrial.

Coefficientes combinados de convección y radiación.

Materiales aislantes para alta y baja temperatura.

Espesor óptimo económico de aislante. Espesor crítico y adecuado en pared plana, cilíndrica y esférica.

Tema III: Intercambiadores De Calor

Ecuaciones de transferencia para intercambiadores con flujo de fluidos en contracorriente y corrientes paralelas.

Resistencia de ensuciamiento.

Coefficiente total de transferencia de calor.

Intercambiador de doble tubo: cálculo, pérdida de carga, criterios de optimización y diseño. Arreglos en serie y en paralelo.

Intercambiadores de carcasa y tubos: disposición y tipos de diseño, cálculo, pérdida de carga y esquemas de flujo. Selección y verificación de un equipo standard.

Mantenimiento y accesorios de intercambiadores. Planillas de especificaciones técnicas.

Intercambiadores de calor compactos: espiral, placas, lamella.

Tema IV: Superficies Extendidas

Eficiencia de transferencia de calor en superficies.

Tubos aletados, aletas longitudinales y transversales.

Tema V: Calentamiento Discontinuo

Recipientes encamisados y con serpentines sumergidos. Fluido calefactor isotérmico y no isotérmico.

Coefficientes de transferencia por convección natural y con agitación mecánica.

Calentamiento y enfriamiento discontinuo. Casos prácticos donde se utiliza.

Tema VI: Condensadores

Mecanismos de condensación por contacto directo o indirecto.

Condensadores de superficie y de mezcla.
Condensadores de vapores puros. Desobrecalentamiento. Condensación y subenfriamiento. Cálculo y diseño.
Condensadores para vapores mezclados.
Condensadores para vapores en presencia de no condensables. Cálculo y diseño.
Condensadores de mezcla. Condensadores en torre rellena.
Accesorios para extracción de condensado e incondensables.

Tema VII: Evaporación

Vaporizadores, hervidores y evaporadores.
Coeficientes totales de transferencia de calor en evaporadores. Adopción.
Circulación natural y forzada.
Simple efecto y múltiple efecto. Ascenso ebulloscopio. Cálculo de equipos y accesorios. Número óptimo de efectos.
Mantenimiento general de los evaporadores.
Economía de vapor. Termocompresión y eyectores de chorro de vapor.
Evaporación en calderas de alta y baja presión.
Evaporadores de película descendente.

Tema VIII: Hornos

Intercambio de calor entre gases y superficies. Comportamiento de refractarios. Idealización como superficie radiante.
Cálculo de hornos tubulares. Método de Lobo y Evans. Diagrama de flujo de cálculo.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos de la asignatura consistirán en la resolución de problemas de aplicación de conocimientos adquiridos en teoría, en base a cálculo y diseño de equipos nuevos y relevamiento de equipos ya construidos para adecuarlos a nuevas condiciones de trabajo. Se trabajará con problemas ingenieriles que sirvan para integrar los conocimientos adquiridos. En lo referido a trabajos de laboratorio, se realizará cuatro trabajos prácticos: Aislación. Calentamiento Discontinuo, condensación vertical y horizontal y evaporación en evaporador de película descendente.

VIII - Regimen de Aprobación

METODOLOGÍA DE DICTADO Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

El dictado se realizará mediante teoría interactivas y trabajos prácticos en forma virtual mediante Google meet, classroom y comunicación mediante correo electrónico, teléfono o mensajes por ws. Se complementará con entrenamiento en planta piloto que se desarrollará en forma presencial. La evaluación forma parte del proceso de enseñanza y aprendizaje y se llevara a cabo en dos etapas:

Evaluación durante el dictado de la asignatura: Régimen de regularidad.

Evaluación final de los conocimientos de la asignatura: Régimen de aprobación.

REGIMEN DE REGULARIDAD: Para alcanzar la regularidad los alumnos deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Asistir al 80% de las clases de prácticos de aula.
- Asistir al 100% de los prácticos de laboratorio y planta piloto con aprobación de los informes correspondientes.
- Aprobar dos parciales o alguna de las dos recuperaciones previstas en la normativa con 70 puntos sobre 100.

Fechas tentativas de evaluaciones parciales: Primer Parcial: 5/11/2020 - Segundo Parcial: 14/12/2020, y las recuperaciones 48 hs. después de la publicación de los resultados.

Condiciones para promocionar el curso:

Los requisitos para alcanzar la aprobación de la asignatura son los siguientes:

- 1.- Aprobar un examen escrito de resolución de problemas. Se puede contar con bibliografía y uso de computadora.
- 2.- Aprobar un examen cuyo contenido es la fundamentación teórica y aplicación de los contenidos de la materia. El alumno extraerá dos bolillas (c/una abarca 3 unidades), elegirá una unidad para desarrollarla y será interrogado por el tribunal de esa unidad y de otra de las unidades sorteadas.

PROGRAMA DE EXÁMEN

Bolilla Unidades del Programa

- 1- I – II - VI
- 2- II – VI - IV
- 3- III – V - VII
- 4- IV – VII - VIII
- 5- V – III - VIII

Régimen de Promoción sin examen final:

Para aquellos alumnos que cumplan con las correlatividades que constan en el plan de estudios de la carrera, podrán promocionar la asignatura cumpliendo con los siguientes requisitos:

- 1.- Asistir al 80% de las clases prácticas
- 2.- Aprobar los exámenes parciales y/o recuperatorios con un puntaje igual o superior a 8 puntos sobre 10.
- 3.- Alternativa a) Aprobar un coloquio integrador, previo al turno de exámenes generales, a una semana de finalizado el cursado.
- Alternativa b) Aprobar la presentación de un trabajo integrador propuesto por la asignatura, previo al turno de exámenes generales, a una semana de finalizado el cursado.

Para aprobar la asignatura el alumno debe:

- 1.- Aprobar un examen escrito que constará de un problema de aplicación y un cuestionario teórico.
- 2.- Aprobar un examen cuyo contenido es la fundamentación teórica y aplicación de los contenidos de la materia

IX - Bibliografía Básica

- [1] 1- Kern, Donald Q.: Procesos de Transferencia de Calor.
- [2] 2 - Cao, Eduardo: Intercambiadores de Calor
- [3] 3 - Cao, Eduardo: Transferencia de Calor en Ingeniería de Procesos
- [4] 4 - Treyball, Robert E.: Operaciones de Transferencia de Masa.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] 1- Chermisinoff, Nicholas P.: Handbook of Heat and Mass Transfer. Volumen I
- [2] 2 - Costa López, Cervera March, Cunill García, MansTeixido, Mata Alvarez: Curso de Química Técnica
- [3] 3 - Foust, A. S.; Wenzel, L.A.; Clump, C.W.; Mans, Louis; Andersen, L.B.: Principios De Operaciones Unitarias
- [4] 4 - Mc Adams, W. H.: Transmisión de Calor.
- [5] 5 - Mc Cabe ; Smith: Principios de las Operaciones Unitarias
- [6] 6 - Perry, John: Manual del Ingeniero Químico
- [7] 7- Rase H. F. y Barrow, M. H.: Ingeniería de Proyecto para plantas de Proceso
- [8] 8- Rosaler, Robert C., Rice James O. Associates (Editor): Manual de Mantenimiento Industrial. Tomo III.
- [9] 9 - Bager y Banhero: Introducción a la Ingeniería Química
- [10] 11 - Pierre Mafart: Ingeniería Industrial Alimentaria. Tomo I
- [11] 12 -Process Heat Transfer. G.E. Hewitt, G.L. Shires, T.R.Bott.
- [12] 13 - Heat Exchangers. Selection, Rating and Thermal Design. SadikKabac, HongtanLiu.

XI - Resumen de Objetivos

Conocer los equipos y los mecanismos con que se realiza la transferencia de calor.

Comprender en forma general los posibles problemas con los que el Ingeniero Químico se enfrentará en una planta industrial.

Aprender una metodología de resolución de problemas ingenieriles para un óptimo diseño de equipos, con un criterio económico energético además de técnico.

Considerar en el cálculo, diseño y utilización de equipos, las premisas básicas en lo referido a medio ambiente e higiene y seguridad en el trabajo.

XII - Resumen del Programa

Introducción a las operaciones unitarias con transferencia de calor por los mecanismos de conducción, convección y radiación. Intercambio calórico con y sin cambio de fase. Aspectos a tener en cuenta en lo referido a Higiene y seguridad y medio ambiente. Objeto de la aislación térmica. Pérdidas de calor en una planta industrial. Espesor óptimo económico de aislante. Coeficientes combinados de convección y radiación. Materiales aislantes para alta y baja temperatura. Ecuaciones de transferencia para intercambiadores. Coeficiente total de transferencia de calor. Cálculo y diseño térmico de diferentes tipos de intercambiadores de calor, selección, usos, mantenimiento y limpieza. Intercambio de calor con superficies extendidas. Tubos aletados, aletas longitudinales y transversales, eficiencia, selección y usos. Calentamiento discontinuo. Recipientes encamisados y con serpentines sumergidos. Fluido calefactor isotérmico y no isotérmico. Coeficientes de transferencia por convección natural y con agitación mecánica. Mecanismos de condensación por contacto directo o indirecto. Usos principales. Condensadores de superficie y de mezcla. Condensadores de vapores puros. Desobrecalentamiento. Condensación y subenfriamiento. Cálculo y diseño. Condensadores para vapores mezclados y en presencia de no condensables. Condensadores de mezcla, selección y usos. Vaporizadores, hervidores y evaporadores. Coeficientes totales de transferencia de calor en evaporadores. Adopción. Intercambio de calor entre gases y superficies. Comportamiento de refractarios. Idealización como superficie radiante. Cálculo de hornos tubulares. Método de Lobo y Evans. Diagrama de flujo de cálculo

XIII - Imprevistos

Ante inconvenientes en el dictado, se tomarán las acciones pertinentes a efectos de completar básicamente el dictado de la signatura. En el caso de no poder realizar actividades en la planta piloto se plantearán otras alternativas a efectos de complementar el aprendizaje.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	