Fecha aprobación: 02/03/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: QUÍMICA FÍSICA I AL2 P200

Código: CTE0403

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: TRIPALDI CAPPELLETTI PIERCOSIMO

Correo tripaldi@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

Docencia	Práctico	Autór	nomo:	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Químico-Física I que sustancialmente trata de la Termodinámica Química, trata orgánicamente diferentes disciplinas científicas: Química, Cálculo, Física por lo que tiene una gran importancia en cuanto unifica diferentes conocimientos adiestrando al estudiante a enfrentarse con problemas complejos. Luego de haber cursado esta materia, el estudiante estará en condición de desenvolverse con mas soltura en el mundo de los alimentos, el mismo que tiene una dimensión extremadamente compleja.

El curso abarcará temas relativos a la termodinámica química, limitándonos al estudio de los procesos reversibles, haciendo énfasis a las relaciones entre la termodinámica y la ciencia de los alimentos

La materia se relaciona directamente con Química-Física II la misma que constituye su aplicación a los materiales alimentarios. A mas largo alcance, está relacionada con el grupo de asignaturas que tratan Operaciones Unitarias.

3. Contenidos

01.	Conceptos básicos
01.01.	Alcance de la Termodinámica; revisión de las principales unidades de medidas (1 horas)
02.	La Primera Ley
02.01.	El experimento de Joule, Enegía Interna. La primera ley de la Termodinámica (2 horas)
02.02.	Capacidades caloricas; resolución de problemas prácticos (2 horas)
02.03.	Estado termodinámico y funciones de estado. Equilibrio, Regla de las Fases (1 horas)
02.04.	Procesos a Volúmen, a Presión Constante y a Calor intercambiado Constante ; resolución de problemas prácticos (2 horas)
02.05.	La función Entalpía, calculo de la variación de Entalpía en diferentes procesos; resolución de problemas prácticos (2 horas)
03.	Propiedades Volumétricas de los fluidos puros
03.01.	Comportamiento PTV de las sustancias puras (1 horas)
03.02.	Ecuación de estado del Virial, el Gas ideal, mezclas de gases ideales (2 horas)
03.03.	Gases reales, diagrama de Andrews, aplicaciones de la ecuación de estado del virial a los gases reales (2 horas)
03.04.	Ecuaciones de estado cúbicas, ecuación de van der Waals, estados correspondientes (2 horas)
03.05.	Efecto Joule-Thomson; resolución de problemas prácticos (2 horas)
04.	Efectos Térmicos
04.01.	Efectos del calor sensible; Calores latentes de las sustancias pures (2 horas)
04.02.	Calor de reacción; calor de formación; calor de combustión (2 horas)
04.03.	Dependencia de la variación de entalpia de la temperatura (2 horas)
04.04.	Resolución de problemas prácticos (2 horas)
05.	La Segunda Ley de la Termodinámica
05.01.	Enunciados y significado de la segunda ley (2 horas)

05.02.	Maquinas Térmicas, escalas de temperatura (2 horas)
05.03.	Entropía, cambio de entropía en procesos con gases ideales (2 horas)
05.04.	Cáculo del trabajo ideal y del trabajo perdido; ciclo de Carnot; resolución de problemas prácticos (2 horas)
05.05.	La entropia desde un punto de vista microscópico; Tercera Ley de la Termodinámica (2 horas)
06.	Propiedades Termodinámicas de los Fluidos
06.01.	Expresiones para la evaluación de una propiedad en fase homogenea, funciones Energía libres de Helmoltz y de Gibbs (2 horas)
06.02.	Propiedades residuales, calculo a partir de las ecuaciones de estado; diagramas de estado (1 horas)
07.	Equilibrio Vapor/Líquido
07.01.	Naturaleza del equilibrio, reglas de las fases, teorema de Duhem (2 horas)
07.02.	Equilibrio Vapor/Líquido, comoprtamiento cualitativo, modelos simples, estabilidad de una fase y transición de fase (2 horas)
08.	Termodinámica de las soluciones
08.01.	Magnitudes parciales molares, potencial quimico; (1 horas)
08.02.	Potenciales quimicos y equilibrio, relaciones entre propiedades parciales molares, ecuación de Gibbs-Duhem (2 horas)
08.03.	Mezclas binarias simples (gases ideales); funciones termodinámicas en mezclas de agases ideales (1 horas)
08.04.	Mezclas binarias de gases reales; fugacidad y coeficiente de fugacidad, relación enrtre fugacidad y funciones residuales (1 horas)
08.05.	Solucioneas ideales, soluciones ideales, actividad y coeficiente de actividad de soluto y solvente (1 horas)
08.06.	Soluciones reales binarias, ley de raoult y de henry (2 horas)
08.07.	Mezclas liquidas; propiedasdes coligativas (1 horas)
08.08.	Ascenso del punto de ebullición y descenso del punto de congelación (2 horas)
08.09.	Osmosis, aplicaciones practicas de las propiedades coligativas (2 horas)
09.	Equilibrio en una reacción quimica
09.01.	Reacciones espontaneas y minimo en la energia de Gibbs (1 horas)
09.02.	Equilibrio entre gases ideales, constante de equilibrio, principio de Le Chatelier (1 horas)
09.03.	Variación de la constante de equilibrio con la temperatura (1 horas)
09.04.	Expresion de la constante de equilibrio para reacciones en solución (2 horas)
09.05.	Acidos y bases, equilibrio acido-base en agua, el pH; soluciones amortiguadoras, hidrolisis, indicadores acido-bae (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

-Identificar los algorítmos matemáticos necesarios para aplicativos	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otro
-RAplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos co básicas para la resolución de problemas	omo herramientas -Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de
Utilizar los conceptos físicos y químicos como herramie resolución de problemas	
esultados de aprendizaje de la carrera relacionados c (Asignados por la Junta Académica)	on la materia
g. Generar modelos matemáticos para la solución de problemas	ingenieriles reales
-Tener destrezas en la ejecución de los cálculos relativo problemas	os a la resolución de -Evaluación escrita -Reactivos
oh. Utilizar los conceptos físicos y químicos generales y relacionario	s con la la ingeniería en alimentos
-Entender los fundamentos de la Termodinámica y sus mundo de la producción de los alimentos	interaciones con el -Evaluación escrita -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Reactivos	reactivos	Conceptos básicos, La Primera Ley	APORTE 1	5	Semana: 2 (19/03/18 al 24/03/18)
Reactivos	resolucion de problemas	Propiedades Volumétricas de os fluidos puros	APORTE 1	5	Semana: 2 (19/03/18 al 24/03/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion de problemas	Efectos Térmicos, La Segunda Ley de la Termodinámica	APORTE 2	5	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Reactivos	reactivos	Equilibrio Vapor/Líquido	APORTE 2	5	Semana: 7 (23/04/18 al 28/04/18)
Reactivos	reactivos	Efectos Térmicos, La Segunda Ley de la Termodinámica, Propiedades Termodinámicas de los Fluidos	APORTE 3	5	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion problemas	Equilibrio en una reacción quimica	APORTE 3	5	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Reactivos	reactivos	Conceptos básicos, Efectos Térmicos, Equilibrio Vapor/Líquido, Equilibrio en una reacción quimica, La Primera Ley, La Segunda Ley de la Termodinámica, Propiedades Termodinámicas de los Fluidos, Propiedades Volumétricas de los fluidos puros, Termodinámica de las soluciones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Reactivos	reactivos	Conceptos básicos, Efectos Térmicos, Equilibrio Vapor/Líquido, Equilibrio en una reacción quimica, La Primera Ley, La Segunda Ley de la Termodinámica, Propiedades Termodinámicas de los Fluidos, Propiedades Volumétricas de los fluidos puros, Termodinámica de las soluciones	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

La materia ser'a presentada bajo forma de clases magistrales

Criterios de Evaluación

reactivos: superar el 70 % de las respuestas correctas; 5 problemas: corecta resolucion del problema 5

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
P.W.Atkins	Omega	Química Física	1999	
J.M.Smith H.C.Van Ness	Mc Graw-Hill	Introducción a la termodinámica	2007	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

	Docente	Direct
Fecha aprobación:	02/03/2018	
Estado:	Aprobado	