

Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

#### 1. Datos generales

Materia: QUÍMICA FÍSICA I AL2 P200

Código: CTE0403

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: TRIPALDI CAPPELLETTI PIERCOSIMO

Correo tripaldi@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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 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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01.	Alcance de la Termodinámica; revisión de las principales unidades de medidas
02.01.	El experimento de Joule, Enegía Interna. La primera ley de la Termodinámica
02.02.	Capacidades caloricas; resolución de problemas prácticos
02.03.	Estado termodinámico y funciones de estado. Equilibrio, Regla de las Fases
02.04.	Procesos a Volúmen, a Presión Constante y a Calor intercambiado Constante ; resolución de problemas prácticos
02.05.	La función Entalpía, calculo de la variación de Entalpía en diferentes procesos; resolución de problemas prácticos
03.01.	Comportamiento PTV de las sustancias puras
03.02.	Ecuación de estado del Virial, el Gas ideal, mezclas de gases ideales
03.03.	Gases reales, diagrama de Andrews, aplicaciones de la ecuación de estado del virial a los gases reales
03.04.	Ecuaciones de estado cúbicas, ecuación de van der Waals, estados correspondientes
03.05.	Efecto Joule-Thomson; resolución de problemas prácticos

04.01.	Efectos del calor sensible; Calores latentes de las sustancias pures
04.02.	Calor de reacción; calor de formación; calor de combustión
04.03.	Dependencia de la variación de entalpia de la temperatura
04.04.	Resolución de problemas prácticos
05.01.	Enunciados y significado de la segunda ley
05.02.	Maquinas Térmicas, escalas de temperatura
05.03.	Entropía, cambio de entropía en procesos con gases ideales
05.04.	Cáculo del trabajo ideal y del trabajo perdido; ciclo de Carnot; resolución de problemas prácticos
05.05.	La entropia desde un punto de vista microscópico; Tercera Ley de la Termodinámica
06.01.	Expresiones para la evaluación de una propiedad en fase homogenea, funciones Energía libres de Helmoltz y de Gibbs
06.02.	Propiedades residuales, calculo a partir de las ecuaciones de estado; diagramas de estado
07.01.	Naturaleza del equilibrio, reglas de las fases, teorema de Duhem
07.02.	Equilibrio Vapor/Líquido, comoprtamiento cualitativo, modelos simples, estabilidad de una fase y transición de fase
08.01.	Magnitudes parciales molares, potencial quimico;
08.02.	Potenciales quimicos y equilibrio, relaciones entre propiedades parciales molares, ecuación de Gibbs-Duhem
08.03.	Mezclas binarias simples ( gases ideales); funciones termodinámicas en mezclas de agases ideales
08.04.	Mezclas binarias de gases reales; fugacidad y coeficiente de fugacidad, relación enrtre fugacidad y funciones residuales
08.05.	Solucioneas ideales, soluciones ideales, actividad y coeficiente de actividad de soluto y solvente
08.06.	Soluciones reales binarias, ley de raoult y de henry
08.07.	Mezclas liquidas; propiedasdes coligativas
08.08.	Ascenso del punto de ebullición y descenso del punto de congelación
08.09.	Osmosis, aplicaciones practicas de las propiedades coligativas
09.01.	Reacciones espontaneas y minimo en la energia de Gibbs
09.02.	Equilibrio entre gases ideales, constante de equilibrio, principio de Le Chatelier
09.03.	Variación de la constante de equilibrio con la temperatura
09.04.	Expresion de la constante de equilibrio para reacciones en solución
	-

### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ae. Aplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.

	-Identificar los algorítmos matemáticos necesarios para resolver los problemas aplicativos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros			
bg. Gener	-RAplicar los cálculos físicos, químicos, matemáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas Utilizar los conceptos físicos y químico como herramientas básicas para la resolución de problemas esultados de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia (Asignados por la Junta Académica) ar modelos matemáticos para la solución de problemas ingenieriles reales	casos y otros			
	-Tener destrezas en la ejecución de los cálculos relativos a la resolución de problemas	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros			
bh. Utilizar los conceptos físicos y químicos generales y relacionarlos con la la ingeniería en alimentos					
	-Entender los fundamentos de la Termodinámica y sus interaciones con el mundo de la producción de los alimentos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros			

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba de respuestas multiples	Conceptos básicos, La Primera Ley	APORIE I	5	Semana: 2 (18-MAR- 19 al 23-MAR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion problemas	Conceptos básicos, La Primera Ley, Propiedades Volumétricas de los fluidos puros		5	Semana: 3 (25-MAR- 19 al 30-MAR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion de problemas	Efectos Térmicos, Propiedades Volumétricas de los fluidos puros	APORTE 2	5	Semana: 7 (22-ABR- 19 al 27-ABR-19)
Evaluación escrita	prueba de respuestas multiples	Equilibrio Vapor/Líquido, La Segunda Ley de la Termodinámica, Propiedades Termodinámicas de los Fluidos	APORTE 3	5	Semana: 13 (03-JUN- 19 al 08-JUN-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion de problemas	Equilibrio Vapor/Líquido, La Segunda Ley de la Termodinámica, Propiedades Termodinámicas de los Fluidos	APORTE 3	5	Semana: 13 (03-JUN- 19 al 08-JUN-19)
Evaluación escrita	pruebas de respuestas multiples	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 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	pruebas de respuestas multiples	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

Criterios de evaluación

## 6. 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

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web			
Software			
Revista			
	Docente	Director/Junta	_
Fecha apı	robación: <b>null</b>		
Estado:	Completar		