



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos

Materia: QUÍMICA FÍSICA II AL2 P200
Código: CTE0406
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: TRIPALDI CAPPELETTI PIERCOSIMO
Correo electrónico: tripaldi@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CTE0403 Materia: QUÍMICA FÍSICA I AL2 P200

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
4				4	4

2. Descripción y objetivos de la materia

La importancia de la Química Física en la Ingeniería de los Alimentos es crucial por cuanto es la base de las interacciones cuantitativas entre la física, la química y las operaciones tecnológicas que se realizan en los alimentos.

Esta materia aborda el conocimiento de la cinética de las reacciones, con particular énfasis hacia las reacciones enzimáticas, la reología de los alimentos, las propiedades estructurales y sus consecuencias tecnológicas de los biopolímeros que constituyen los alimentos.

EL curso se apoya al de Química Física I y se conecta luego con todos los argumentos tecnológicos relativos a la producción.

3. Contenidos

1	Cinética de las reacciones
1.1	Cinética general de las reacciones. (4 horas)
1.2	Cinética de las reacciones enzimáticas (8 horas)
1.3	Vida de Anaquel: generalidades (2 horas)
1.4	Diseños de estudio (4 horas)
1.5	Cinéticas de la vida de anaquel (4 horas)
2	Reología
2.1	Viscosidad (6 horas)
2.2	Viscoelasticidad (6 horas)
3	Propiedades de los polímeros alimentarios
3.1	Generalidades (4 horas)
3.2	Propiedades de los almidones (6 horas)
3.3	Propiedades de las proteínas (6 horas)
3.4	Propiedades de los hidrocoloides (4 horas)
4	Rol del agua en los alimentos
4.1	Actividad del agua (4 horas)

4.2	Influencia de la actividad del agua sobre el comportamiento tecnológico de los alimentos (4 horas)
5	Propiedades de los sistemas dispersados
5.1	Importancia del factor de escala (2 horas)
5.2	Distribución del tamaño de las partículas (2 horas)
5.3	Tensión superficial (2 horas)
5.4	Adsorción (4 horas)
5.5	Tipos de emulsiones más comunes en la industria de los alimentos (2 horas)

4. 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.

-- Resolver problemas relativos a la cinética química y a la reología.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

bg. Generar modelos matemáticos para la solución de problemas ingenieriles reales

-- Construir modelos de mediana complejidad para describir el comportamiento visco elástico de los alimentos.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

bh. Utilizar los conceptos físicos y químicos generales y relacionarlos con la la ingeniería en alimentos

-- Utilizar herramientas básicas en la resolución de problemas prácticos.

-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de problemas	Cinética de las reacciones	APORTE	5	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Reactivos	reactivos	Cinética de las reacciones	APORTE	5	Semana: 3 (23/09/19 al 28/09/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de problemas	Propiedades de los polímeros alimentarios	APORTE	5	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Reactivos	reactivos	Propiedades de los polímeros alimentarios	APORTE	5	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Reactivos	reactivos	Rol del agua en los alimentos	APORTE	5	Semana: 9 (05/11/19 al 09/11/19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de problemas	Rol del agua en los alimentos	APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Reactivos	reactivos	Cinética de las reacciones, Propiedades de los polímeros alimentarios, Propiedades de los sistemas dispersados, Reología, Rol del agua en los alimentos	EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Reactivos	reactivos	Cinética de las reacciones, Propiedades de los polímeros alimentarios, Propiedades de los sistemas dispersados, Reología, Rol del agua en los alimentos	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (27/01/20 al 28/01/20)

Metodología

El curso se desarrollará mediante clases magistrales, planteamiento y resolución de problemas en aula y prácticas de laboratorio.

Criterios de Evaluación

a) reactivos : cada respuesta exacta 1 punto, luego se reportará el total a 5 puntos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BELTON, P (EDITOR)	Blackwell Publishing	THE CHEMICALS PHYSICS OF FOOD	2007	978-14051-2127-9
ALEJANDRO G. MARANGONI	Wiley	ENZYME KINETICS	2003	0-471-15985-9
JOSÉ MIGUEL AGUILERA,	Springer	FOOD MATERIALS	2008	978-0-387-71946-7
PIETER WALSTRA	Marcel Dekker	PHYSICAL CHEMISTRY	2003	0-8247-9355-2
SERPIL SAHIN AND SERVET G"UL"UM SUMNU	Springer	PHYSICAL PROPERTIES	2006	978-0387-30780-0

Web

Autor	Título	Url
J.F.Steffe	Rheological Methods Of Food Engineering	www.egr.msu.edu/~steffe/

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/09/2019**

Estado: **Aprobado**