Fecha aprobación: 14/09/2021



Nivel:

64

32

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: QUÍMICA FÍSICA II

Código: IALI503

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: TRIPALDI CAPPELLETTI PIERCOSIMO

Correo tripaldi@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	ras.		
Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total hora
		Sistemas de tutorías	Autónomo	

0

64

160

Prerrequisitos:

Código: IALI402 Materia: QUÍMICA FÍSICA I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de química física 2 pretende cubrir el estudio de la evolución temporal de las reacciones químicas con particular enfoque sobre la vida de anaquel. En segundo término, cubre el comportamiento de los alimentos en función de la Actividad del Agua, lo que es muy importante en la aplicación de los métodos de conservación de los alimentos. Por ultimo pretende estudiar el comportamiento de las clases principales de los biopolímeros

La química física 2 es la natural continuación de la materia de química física 1 y complementa los los conocimientos necesarios para la tecnología de alimentos.

El profesional en ingeniería en alimentos tendrá, a futuro, bases para escoger estrategias para su actividad profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. Cornoring Co					
1.1.1	velocidad de reaccion, orden de reaccion				
1.1.2	ecuacion diferencial de velocidad; determinacion del orden de reaccion; ecuacion de ARRHENIUS				
1.1.3	factores que influyen sobre la velocidaad de reaccion: catalizadores e inhibidores, influencia del pH				
1.2.1	Generalidades				
1.2.2	Diseños de estudio				
1.2.3	Cinéticas de la vida de anaquel				
1.2.4	PRUEBA COMÚN Nro. 1				
1.2.6	Viscosidad				
1.2.7	Viscoelasticidad				
2.1.	Generalidades				
2.4	Propiedades de los hidrocoloides				
2.5	PRUEBA COMÚN Nro. 2				

2.200000000 000002	Propiedades de los almidones
2.2999999999 999998	Propiedades de las proteínas
3.1	Actividad del agua
3.2	Influencia de la actividad del agua sobre el comportamiento tecnológico de los alimentos
3.3	Propiedades de los sistemas dispersados
3.4	Importancia del factor de escala
3.5	Distribución del tamaño de las partículas
3.6	PRUEBA COMÚN Nro. 3

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos, razonamiento y modelos estadísticos, físicos, químicos y productivos.

-Interpreta modelos de mediana complejidad para describir el comportamiento reológico de los alimentos.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Resuelve problemas relativos a la cinética química y a la reología.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	respuesstas multiples	Cinética de las reacciones, Propiedades de los polímeros alimentarios	APORTE	5	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion problemas	Cinética de las reacciones	APORTE	5	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolucion de problemas	Propiedades de los polímeros alimentarios	APORTE	5	Semana: 8 (08-NOV- 21 al 13-NOV-21)
Reactivos	respuestas multiples	Propiedades de los polímeros alimentarios	APORTE	5	Semana: 9 (15-NOV- 21 al 17-NOV-21)
Reactivos	respuestas multiples	Cinética de las reacciones, Propiedades de los polímeros alimentarios	APORTE	10	Semana: 15 (al)
Reactivos	respuestas multiples	Cinética de las reacciones, Propiedades de los polímeros alimentarios	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
	respuests multiples	Cinética de las reacciones, Propiedades de los polímeros alimentarios	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas		
investigacione bibliografica	Autónomo		
clase presencial	Total docencia		
Criterios de evaluación			
Descripción	Tipo horas		
informess	Autónomo		
prueba de respuestas multiple	Total docencia		

6. Referencias

Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
José M. Aguilera and Peter J. Lillford	Springer	Food Materials Science	2008	
Ludger O. Arthur A.Teixeira	Springer	Food Physics; Physical Properties -Measurement and Applications		
Web				
Software				
Revista				
- TOVISIO				
Bibliografía de apoyo Libros)			
Web				
Software				
Revista				
Do	cente		Direct	or/Junta
echa aprobación:	14/09/2021			