





1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura:	Química de Alimentos
Clave de la asignatura:	CDF-2101
_	
SATCA ¹ :	7 2 5
SAICA	3-2-3
Carrera:	Ingeniería Química
	111901101010100

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

Esta asignatura proporciona al estudiante la capacidad de interpretar, analizar y evaluar la importancia que tienen las diferentes biomoléculas en los alimentos, así como sus propiedades funcionales y fisicoquímicas.

Para integrar esta asignatura se realizó un análisis del área de química y fisicoquímica identificado los fundamentos de química de los alimentos y sistemas alimentarios, además de los cambios que sufren los componentes de los alimentos en los procesos de elaboración, conservación y producto terminado. También la funcionalidad de los componentes en los que el Ingeniero Químico e Ingeniero Bioquímico tienen quehacer profesional.

Esta asignatura tiene relación con otras asignaturas, como son

¹ Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos





fundamentos de Química, Bioquímica, Matemáticas y Fisicoquímica identificando los contenidos que tienen una mayor aplicación en el perfil profesional del egresado. La asignatura de Química de los alimentos provee las herramientas necesarias para el conocimiento de los componentes de los alimentos y las reacciones que en ellos se presentan por la manipulación, tratamientos físicos y químicos y su control, indispensable para el desarrollo de nuevos productos alimenticos, el diseño de equipos y procesos, estudio y aplicación de nuevas tecnologías, y diseño de normas y programas en el ámbito de las Ingeniería Bioquímica.

El contenido de esta asignatura ayuda al estudiante a comprender las materias paralelas y posteriores consideradas en los diferentes planes de estudios.

Se realizan prácticas de laboratorio en las que se aplica el conocimiento teórico con las que el alumno comprende la funcionalidad y cambios de los componentes de los alimentos

Es una asignatura fundamental para el conocimiento y el análisis crítico de las materias de la especialidad de Ciencia y Desarrollo de Productos Alimenticios.

Intención didáctica

La asignatura de Química de alimentos se organiza en siete temas, en cada uno de los temas se analizan y aprenden los conceptos de cada uno de los constituyentes principales de los alimentos, enfocándose en sus propiedades funcionales y fisicoquímicas. El alumno construirá conocimientos suficientes para comprender el funcionamiento, comportamiento propiedades funcionales y fisicoquímicas de los principales componentes de los alimentos, así como la interacción que ocurre en ellos bajo diferentes condiciones de procesamiento y tecnologías de conservación al realizar prácticas de laboratorio específicas para cada uno de los componentes de los alimentos.

El alumno comprende, relaciona sinteriza y desarrolla el lenguaje propio desde un punto de vista científico, físico y químico, que le ayuda en la redacción de informes técnicos de laboratorio, exposición de temas relación e interpretar con su propio lenguaje los planteamientos utilizados en el tratamiento del objeto de estudio.





Se sugiere que el profesor involucre actividades integradoras del conocimiento como actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación a través del método científico y trabajo en equipo, asimismo, que se propicie procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis-síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja con la oportunidad de conceptualizar a partir de lo observado. En las actividades prácticas sugeridas, es conveniente que el profesor busque sólo guiar a sus alumnos para que ellos hagan la elección de los métodos apropiados para el desarrollo de su aprendizaje de manera independiente.





3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones
Instituto Tecnológico de Zacatepec, 29 de enero del 2021.		Desarrollo de planes y programas de nuevas especialidades.
	Dr. Francisco Javier Hernández Campos	
	Dra. Wendy Netzy Hernández Díaz	
	Ing. José Elías Salado Huerta	
	Dra. Leonor Zavaleta Avejar	

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

Relaciona las características fisicoquímicas y estructurales del agua, proteínas, carbohidratos, lípidos, enzimas, vitaminas y minerales con las funciones que desempeñan en los alimentos.

Analiza las reacciones de proteínas, carbohidratos, lípidos, enzimas, vitaminas y minerales que sufren los sistemas alimenticios en las tecnologías de procesamiento, conservación y almacenamiento.

Comprende los mecanismos de reacciones enzimáticas para el





control sobre ellas al procesar un alimento.

Identifica los diferentes aditivos empleados en alimentos para mejorar la aceptabilidad de los alimentos por el consumidor y para su conservación.

5. Competencias previas

Aplica los conceptos básicos de los compuestos orgánicos para aprender la composición y las reacciones químicas de los carbohidratos, lípidos, proteínas, enzimas, vitaminas y aditivos en los alimentos.

Analiza los conceptos básicos de Bioquímica para interpretar las reacciones químicas y biológicas que suceden en los sistemas alimenticios al interaccionar con otros constituyentes.

Comprender los conceptos de química y la nomenclatura de compuestos químicos para crear estructuras y reacciones químicas que suceden en los alimentos.

6. Temario

No.	Temas	Subtemas
1	Agua en alimentos	 1.1 Importancia del agua en los alimentos 1.2 Actividad de agua (Aw) en alimentos 1.3 Porcentaje de agua en alimentos 1.4 Importancia de la Aw en alimentos 1.5 Papel del agua en los alimentos para su conservación 1.6 Relación Aw microorganismos 1.7 Métodos para disminuir Aw. 1.7.1 Osmodeshidratación 1.7.2 Secado 1.7.3 Liofilización





2	Carbohidratos en	2.1 Clasificación y alimentos
~		
	alimentos	representativos.
		2.2 Propiedades funcionales de
		carbohidratos
		2.3 Propiedades funcionales de
		polisacáridos de reserva
		2.4 Propiedades funcionales de
		polisacáridos estructurales
		2.5 Cambios funcionales de los
		carbohidratos.
		2.5.1 Reacciones de
		oscurecimiento
		2.5.2 Cinética de reacciones de
		oscurecimiento no enzimático
		2.5.2 Oxidación del ácido
		ascórbico
		2.5.3 Reacciones de
		caramelización
		2.5.4 Reacciones de
		oscurecimiento enzimático
		2.7 Uso industrial de carbohidratos
		y derivados
		2.7.1 Almidones nativo,
		modificado y céreo y su
		aplicación en alimentos.
		2.7.1.1Gelatinización,
		gelificación, retrogradación,
		sinéresis.
		2.8. Azúcares alcoholes y
		edulcorantes
		2.8.1 Polioles 2.8.2 Dextrinas
		2.8.3 Concentrados de alta
3	Proteínas en alimentos	fructuosa
ا ع	Proteinas en allinentos	3.1 Propiedades funcionales de las proteínas de los sistemas
		alimenticios: solubilidad,
		1
		hidratación, viscosidad, gelificación,
		texturización, formación de
		espumas emulsificación, y fijación
		de sustancias responsables del
		aroma.
		3.2 Desnaturalización de proteínas





		en alimentos 3.3 Modificaciones a las propiedades funcionales.
		3.4 Proteínas en alimentos
4	Lípidos en alimentos	4.1Funciones de los lípidos en
		alimentos
		4.3 Modificaciones de aceites y
		grasas
		4.3.1 Cinética de la oxidación de lípidos
		4.3.2 Deterioro de lípidos
		4.4 Ácidos grasos esenciales
		4.4 Acidos grasos escriciales
5	Enzimas en alimentos	5.1 Enzimas en la industria de
		alimentos (Amilasas, xilanasas,
		celulasas, pectinasa, quitinasa,
		papaína, bromelina, invertasa
		fenilalanina amonio liasa,
		superóxido dismutasa,
		galactosidasas poligalacturonasas,
		5.2 Aplicación de enzimas en alimentos
		5.3 Inhibidores enzimáticos
		5.4 Regulación de la actividad
		enzimática en los alimentos
6	Vitaminas y minerales en	6.1. Vitaminas en los alimentos
	alimentos	6.2. Vitaminas liposolubles
		6.3. Vitaminas hidrosolubles
		6.4. Estabilidad de las vitaminas
		6.5. Propiedades químicas y
		funcionales de los minerales en
7	Aditivos alimentarios	los alimentos
/	Authvos annientarios	7.1 Aspectos legales 7.2Pigmentos
		7.2.1 Clasificación de los
		pigmentos
		7.2.2 Estabilidad de los
		pigmentos
		7.3 Conservadores
		7.4 Emulsionantes
		7.5 Potenciadores del sabor
		7.6 Ácidos
		7.7 Quelantes





7.8 Edulcorantes
7.9 Antiaglomerantes
7.10 Antiespumante
7.11 Colorantes
7.12 Agentes clarificantes
7.13 Nitritos, nitratos y fosfatos

7. Actividades de aprendizaje de los temas

Nombre de tema		
Agua en alimentos		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
Específica(s): Comprende la importancia e influencia del agua y actividad de agua en los alimentos y los procesos de transformación Genéricas: Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Capacidad de comunicación oral y escrita. Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. Habilidad en el uso de tecnologías de la información. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.	 Comprender el efecto de la actividad de agua (Aw) sobre los alimentos y relacionarlo con los cambios físicos y químicos en los alimentos así como la acción de agentes externos. Demostrar experimentalmente el efecto de la humedad y la Aw en los alimentos, así como destacar la importancia en cada alimento. Investigar el efecto de la humedad relativa y la temperatura sobre la actividad de agua en los alimentos. Analizar textos de divulgación científica que resalten los conocimientos de frontera con relación a la importancia de agua en la conservación y transformación de alimentos. 	





- Capacidad crítica У autocrítica.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.

 Compromiso ético. 	
• Habilidad para trabajar en	
forma autónoma.	
Nombre	de tema
Caula da durata a	
Carbonidratos	s en alimentos
Competencias	Actividades de aprendizaje
Específica(s):	Describir las propiedades de los
 Describe las propiedades funcionales de los azúcares y polisacáridos importantes en alimentos, resaltando su comportamiento fisicoquímico. Aplica los conceptos de las propiedades de los carbohidratos para explicar sus 	azúcares y polisacáridos, su importancia en la conservación de alimentos. Realizar experimentalmente las diferentes reacciones químicas en que los carbohidratos influyen en el proceso de transformación de los alimentos.
diversos cambios fisicoquímicos en los alimentos. Genéricas:	Demostrar el efecto de factores físicos y químicos sobre los
 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. 	carbohidratos, que se manifiestan en las reacciones de oscurecimiento enzimático y no enzimático.
 Capacidad de comunicación oral y escrita. Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. 	actualizada con relación a la utilización de los carbohidratos en la tecnología alimentaria.
uiveisas.	Integrarse por equipos e

investigar el comportamiento de





•	Habilidad	en	el	USO	de
	tecnología	S	d	е	la
	informació	n.			

- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad crítica y autocrítica.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Compromiso ético.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.

los polisacáridos y sus derivados de importancia en alimentos, así como productos donde son utilizados.

Realizar exposición en clase.

Realizar práctica de laboratorio, elaborar y entregar reporte.

Nombre de tema

Proteínas en alimentos

Competencias	Actividades de aprendizaje
 Aprende las propiedades funcionales de las proteínas para comprender las funciones que desempeñan en los alimentos. Analiza los cambios en las propiedades que se producen en las proteínas para determinar los factores que producen dichos cambios. Genéricas: Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Capacidad de comunicación oral y escrita. 	Describir las propiedades y relacionarlas a la estructura y propiedades fisicoquímicas de las proteínas. Investigar la utilización de las propiedades funcionales de las proteínas para modificar los alimentos y evitar su deterioro. Comprender el efecto de la desnaturalización de las proteínas en los alimentos.





•	Habilidad par	ra buscar y ana	lizar
	información	proveniente	de
	fuentes divers	sas.	

- Habilidad en el uso de tecnologías de la información.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad crítica y autocrítica.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Compromiso ético.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.

Identificar las proteínas y su funcionalidad en los diferentes sistemas alimenticios.

Nombre de tema

Lípidos en alimentos

Lipidos en difficitos		
Competencias	Actividades de aprendizaje	
 Aprende las propiedades químicas de los lípidos para comprender las funciones que desempeñan en los alimentos. Evalúa las factores que afectan las características fisicoquímicas de los lípidos y los cambios que se producen 	Comprender la importancia	
 Genéricas: Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Capacidad de comunicación oral y escrita. Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. 	Observar experimentalmente el comportamiento de los lípidos en un alimento. Identificar reacciones de hidrogenación y observar el comportamiento químico resultante.	





•	Habilidad	en	el	uso	de
	tecnologías de la información.				

- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad crítica y autocrítica.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Compromiso ético.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.

tecnologías de la información.

Nombre de tema

Nombre de tema						
Enzimas en alimentos						
Competencias	Actividades de aprendizaje					
Específica(s):	Elaborar un cuadro comparativo					
 Aprende las propiedades de las enzimas para comprender 	que resalte las funciones de las enzimas.					
las funciones que desempeñan en los alimentos.	Explicar las diferentes aplicaciones de las enzimas, así					
• Conoce los principales	como sus principales					
sistemas enzimáticos que se	características.					
usan en alimentos dando importancia a las aplicaciones de los mismos. Genéricas:	Investigar las principales enzimas utilizadas en alimentos y preparar una exposición al grupo.					
 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de organizar y planificar. Capacidad de comunicación 	Realizar práctica para determinar la importancia de las reacciones enzimáticas en los					
oral y escrita.	alimentos elaborar y entregar un					
Habilidad para buscar y analizar	reporte escrito					
información proveniente de fuentes diversas.						
• Habilidad en el uso de						





RÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉX				
 Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Capacidad crítica y autocrítica. Capacidad de trabajo en equipo. Habilidades interpersonales. Compromiso ético. Habilidad para trabajar en forma autónoma. 					
Nombr	e de tema				
Vitaminas y minerales en alimentos					
Competencias	Actividades de aprendizaje				
Específica(s):	Identificar las vitaminas que se				
 Aprende las propiedades de las vitaminas y minerales para comprender las funciones que desempeñan en los alimentos. Evalúa las variables que afectan las características fisicoquímicas de vitaminas y los cambios que se producen. 	producen y que se encuentran en los alimentos. Elaborar un cuadro de la clasificación de las vitaminas y los minerales presentes en los alimentos.				

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organizar У planificar.
- Capacidad de comunicación oral y escrita.
- Habilidad para buscar y analizar proveniente información de fuentes diversas.
- Habilidad en el uso de tecnologías de la información.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad crítica y autocrítica.





- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Compromiso ético.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.

Competencias

Nombre de tema

Aditivos alimentarios

Específica(s): Conocer la normatividad legal de los aditivos alimentarios. Conoce maneja los

diferentes aditivos alimentarios de acuerdo a las necesidades y requerimientos del producto y la normatividad legal.

Genéricas:

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organizar planificar.
- Capacidad de comunicación oral v escrita.
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.
- Habilidad en el uso de tecnologías de la información.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad crítica y autocrítica.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Compromiso ético.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.

Actividades de aprendizaje

Definir los diferentes tipos de aditivos de acuerdo a su uso.

Enlistar los principales aditivos utilizados Industria la en Alimentaria.

Comprender el mecanismo de acción y efecto de los aditivos en las propiedades de los alimentos.

Analizar las tendencias en el uso de los aditivos (naturales vs sintéticos).

Elaborar un documento donde integre una revisión bibliográfica exhaustiva, del uso de aditivos en los sistemas alimenticios con la dosis máxima permitida de cada aditivo de acuerdo а las legislaciones alimentarias.





8. Práctica(s)

- Determinación de actividad acuosa en los alimentos
- Determinación de las reacciones de caramelización
- Aplicación de gomas y almidones en diferentes alimentos.
- Desnaturalización de proteínas por diversos factores
- Propiedades emulsificantes
- Determinación de la cinética de oxidación en frutas y hortalizas
- Aplicación de una enzima en los alimentos (panificación y/o aplicación de papaínaen carne)
- Estudiar los efectos de calentamiento sobre el color de algunos vegetales
- Uso de sorbitol como potenciador de sabor

9. Proyecto de asignatura

El objetivo del proyecto que planteé el docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance de la(s) competencia(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases:

- **Fundamentación:** marco referencial (teórico, conceptual, contextual, legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.
- Planeación: con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto por parte de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso: de intervención empresarial, social o comunitario, el diseño de un modelo, entre otros, según el tipo de proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el cronograma de trabajo.
- **Ejecución:** consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social, empresarial), o construcción del





modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la fase de mayor duración que implica el desempeño de las competencias genéricas y especificas a desarrollar.

• **Evaluación:** es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboral-profesión, social e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de logros y aspectos a mejorar se estará promoviendo el concepto de "evaluación para la mejora continua", la metacognición, el desarrollo del pensamiento crítico y reflexivo en los estudiantes.

10. Evaluación por competencias

Reportes escritos con lenguaje técnico de las observaciones realizadas durante las prácticas realizadas en laboratorio, así como las conclusiones obtenidas y referencias consultadas.

Información de las investigaciones solicitadas plasmadas en resúmenes Conocimientos y dominio del tema en las exposiciones orales

Discusión plenaria de temas por equipo

Exámenes escritos para comprobar el manejo de aspectos teóricos y prácticos Participación activa y colaborativa

11. Fuentes de información

- 1. Badui Dergal S. 2006. Química de los Alimentos, 4a edición. Pearson Educación.
- 2. Belitz H.D. 2012. Química de los alimentos, 3a edición, editorial Acribia.
- 3. Charley, H. (1991). Tecnología de Alimentos. Editorial Limusa, México
- 4. Cheftel, J. C. and Cheftel H. (1989). Introducción a la bioquímica y tecnología dealimentos, Vol. I y II, Edititorial Acribia.
- 5. Coultate T.P., 2007. Alimentos: Química de sus componentes. Editorial Acribia,primera edición.
- 6. Fennema O.R., 2010. Química de los alimentos. Edit. Acribia, Tercera edición
- 7. Fox, A.B., and Cameron, G. A. (2000). Ciencia de los Alimentos nutrición y salud (4ta reimpresión). Editorial Limusa.
- 8. Lee, F. A. (1990). Basic food chemistry. Editorial Published by AVI.





- 9. Linden G., Lorient D., 1997. Bioquímica Agroindustrial. Editorial Acribia, primeraedición.
- 10. Lück E., 2000. Conservación Química de los Alimentos. Editorial Acribia, segundaedición.
- 11. Mathews C. K., Van Holde K. E., Ahern K. G., 2000. Biochemistry. Editorial
- 12. Multon J.L., 2000. Aditivos y Auxiliares de Fabricación. Editorial Acribia, primeraedición.
- 13. Pomeranz, Y. (1985).Functional Properties of Food Components. EditorialAcademic Press, INC. S.A
- 14. Potter, N.N. and Hotchkiss, J. H. (1999). Ciencia de los Alimentos. EditorialAcribia.
- 15. Tucker, G.A. and Woods, L.F.J. (1991) Enzymes in Food Processing. Publishingby AVI, USA Fuentes de Internet.

Nota: se consideran como fuentes serias de información en Internet a los sitios web de universidades e instituciones de educación superior de prestigio, centros de investigación (no comercial), organismos gubernamentales tanto nacionales como internacionales y organismos sin fines de lucro.

Artículos de revistas científicas: Food Technology, Journal of Food Engineering, Food Science and Technology International, entre otros



