

Programa de estudio

1.-Área académica

Técnica

2.-Programa educativo

Ingeniería en Alimentos

3.-Dependencia/Entidad académica

Facultad de Ingeniería Química/Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba

6.- Área de formación 5.-Nombre de la Experiencia educativa Principal Secundaria PROPIEDADES FUNCIONALES DE BIOMOLÉCULAS IALA 18017

X

7.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
4	2	0	30	

8.-Modalidad 9.-Oportunidades de evaluación

Curso ABGHJK= Todas

10.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Química de Alimentos	Bioquímica de Alimentos

11.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grunal	20	10

12.-Agrupación natural de la Experiencia educativa (áreas de 13.-Proyecto integrador conocimiento, academia, ejes, módulos, departamentos)

14.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
10/Mayo/2009		

15.-Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación

Dr. Eryck Romeo Silva Hernández

16.-Perfil del docente

Estudios terminados de licenciatura preferentemente en el área de alimentos o áreas afines como química, nutrición o ciencias biológicas, todos los anteriores con estudios de Maestría y/o Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos o posgrados afines.

17Espacio	18Relación disciplinaria
Interprograma educativo	Interdisciplinaria

19.-Descripción

La experiencia Propiedades Funcionales de Biomoléculas se localiza en el área de formación disciplinaria (2 h. teóricas y 0 prácticas, 4 créditos). Esta experiencia educativa propone el conocimiento de los compuestos que se encuentran en ciertos alimentos y que por su naturaleza poseen actividad biológica. Esta funcionalidad permite la prevención de enfermedades y/o el mejoramiento de algunas funciones fisiológicas en los seres humanos. Los conceptos fundamentales de esta experiencia educativa son los de alimentos funcionales y nutracéuticos, es decir los alimentos o suplementos alimentarios que contienen a las biomoléculas con actividad funcional. El programa incluye los temas más recientes sobre esta área del conocimiento, destacando no solamente los aspectos científicos, sino los relacionados con la legislación sobre los mismos tanto a nivel nacional como internacional.

20.-Justificación

Los últimos 30 años se han caracterizado por la preocupación de la sociedad sobre el incremento alarmante de padecimientos crónicos relacionados con la alimentación y un estilo de vida sedentario, en donde la obesidad, diabetes, enfermedades cardiovasculares, osteoporosis y el cáncer ocupan los primeros lugares. Esto ha conducido al creciente interés sobre el consumo de nutrimentos u otras sustancias químicas que prometen mejorar la salud o prevenir estas enfermedades.

La necesidad de contar con alimentos que sean más benéficos para la salud, también se ve apoyada por los cambios socioeconómicos y demográficos que se están dando en la población. El aumento de la esperanza de vida y el deseo de gozar de una mejor calidad de la misma, así como el aumento de los costos de salud, han potenciado que gobiernos de diferentes países, investigadores, profesionales de la salud y la industria de los alimentos busquen la manera de controlar tales cambios haciendo de éstos alimentos una parte integral de la nutrición.

En medio de un movimiento basado en la creencia de que es posible influenciar la salud de uno mismo, la gente reconoce que llevar un estilo de vida sano, incluida la dieta, puede contribuir a reducir el riesgo de padecer enfermedades crónicas. Las nuevas tendencias reflejan un aumento en la demanda de alimentos y bebidas fortificadas, productos orgánicos y una disminución de alimentos que contienen aditivos y/o conservadores así como la reducción del consumo excesivo de sacarosa y grasas en los alimentos.

Sin embargo, existen fundamentos bioquímicos en los cuales se basa la funcionalidad de estos alimentos, lo cual facilita el entendimiento de su acción. Por este motivo, el conocimiento de las bases moleculares de la funcionalidad de ciertas moléculas presentes en los alimentos es fundamental para comprender sus propiedades e identificar compuestos potenciales con características funcionales.

21.-Unidad de competencia

En un marco de respeto, tolerancia, responsabilidad, compromiso y apertura; los estudiantes interactuarán procesando la información obtenida, de manera ordenada, clara, precisa y actualizada, mediante estrategias cognitivas, metacognitivas y afectiva para adquirir conocimientos en el área de las biomoléculas con actividad funcional, considerando una perspectiva que le permita tomar decisiones adecuadas para el análisis y desarrollo de alimentos y nutracéuticos.

22.-Articulación de los ejes

Propiedades Funcionales de Biomoléculas: Los alumnos reflexionan (eje teórico) en grupo (eje axiológico), en un marco de orden y respeto mutuo (eje axiológico), sobre las diversas biomoléculas con propiedades funcionales; investigan (eje heurístico) en equipo (eje axiológico) sobre los alimentos considerados con actividad biológica; elaboran en lo individual una propuesta de por qué alguno de sus componentes estaría causando el beneficio fisiológico y, en lo general, proponen un mecanismo por el cual se explique la funcionalidad del mismo (eje heurístico). Finalmente, discuten en grupo su propuesta (ejes teórico, heurístico y axiológico).

23.-Saberes

23Saberes		
Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
Estado actual de los alimentos funcionales y nutracéuticos, así como de las enfermedades crónico-degenerativas relacionadas con los alimentos. Definición y legislación de los alimentos funcionales y nutracéuticos. Prebióticos, prebióticos y simbióticos. Alimentos funcionales y nutracéuticos de origen vegetal. Alimentos funcionales y nutracéuticos de origen animal. Diseño de alimentos funcionales (estudio de casos).	 Analiza los alimentos funcionales y nutracéuticos en México. Identifica a los alimentos funcionales y nutracéuticos en el mundo. Analiza e identifica las enfermedades crónico-degenerativas relacionadas con la alimentación. Define un alimento funcional. Define un nutracéutico. Describe las aseveraciones de salud (Health claims). Analiza la legislación de alimentos funcionales y nutracéuticos en países desarrollados Analiza las biomoléculas funcionales involucradas en la acción de probióticos, prebióticos y simbióticos. Analiza los mecanismos de acción de los probióticos, prebióticos y simbióticos. Propone mecanismos para biomoléculas de potencial funcional relacionadas con probióticos, prebióticos y simbióticos. Analiza las biomoléculas funcionales involucradas en la acción de los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen vegetal. Analiza los mecanismos de acción de los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen vegetal. Propone mecanismos para biomoléculas de potencial funcional relacionadas con los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen vegetal. Analiza las biomoléculas funcionales involucradas en la acción de los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen animal. Analiza los mecanismos de acción de los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen animal. Analiza los mecanismos para biomoléculas de potencial funcional relacionadas con los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen animal. Propone mecanismos para biomoléculas de potencial funcional relacionadas con los alimentos funcionales y nutracéuticos de origen animal. Analiza estrategias para el diseño de un alimento funcional o nutracéutico. Estudia casos. 	Se buscará despertar la curiosidad y el interés del alumno. Flexibilidad. Trabajo en equipo. Iniciativa. Interés cognitivo. Respeto Mesura Responsabilidad

24.-Estrategias metodológicas

24Esti ategias includiogicas			
De aprendizaje	De enseñanza		
Lectura de un artículo científico de revisión sobre alimentos	Evaluación diagnostico.		
funcionales.	Identificación de estudiantes monitores.		
Participación en las exposiciones presénciales del tema por parte del	Planificación de actividades a realizar.		
facilitador.	Exposición presénciales del tema.		
Apoyarse en estudiantes monitores.	Asesoría incidental.		
Empleo de diapositivas para indicar mecanismos de acción de las	Discusión dirigida.		
biomoléculas funcionales.	Organización de grupos de trabajo.		
Participar activamente en el grupo de trabajo.	Tareas de estudio independiente.		
Consulta de las fuentes de información impresas o en línea.	Enseñanza incidental.		
Realización de las tareas individuales de investigación.	Discusión acerca del uso y valor del conocimiento.		
	Exposición de motivos y metas.		
Discusiones o debates acerca de los mecanismos más aceptables de	Foros.		
acción de las biomoléculas funcionales.	Debates		
Participación en foros acerca de temas. o mecanismos seguidos para	Objetivos y propósitos del aprendizaje		
aprender las dificultades encontradas.	Preguntas intercaladas		
Visualización de escenarios futuros.	Diálogos simultáneos.		
Elaboración de los ejercicios en línea para la autoevaluación.			
Exámenes de auto evaluación.			

25.-Apoyos educativos

25Apoyos educativos			
Materiales didácticos	Recursos didácticos		
Artículos impresos y en línea	Pintarrón		
Internet	Marcadores		
Programa del Curso	Equipo de Computo		
Diapositivas	Conexión a Internet		
	Proyector		

26.-Evaluación del desempeño

20Evaluación del desempeno			
Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Resumen del análisis de un	Fluidez	Aula	10%
artículo científico	Suficiencia	Grupos de trabajo	
	Claridad	Biblioteca	
Documento electrónico de una	Viabilidad	Centro de computo	10%
presentación en Power Point (o	Cobertura	Internet	
similar)	Colaboración grupal	Inglés	
	Entusiasmo y tenacidad	Habilidades del Pensamiento	
Artículo de divulgación escrito	Asistencia a clase	Lectura y Redacción	20%
por el alumno	Planteamientos coherentes y	Computación Básica	
	pertinentes	•	
Examen parcial	•		20%
1			
Examen final			40%

27.-Acreditación

Para acreditar esta experiencia educativa el estudiante deberá alcanzar como mínimo el 60 % de las evidencias de desempeño. El derecho al examen final estará en función del Estatuto de los Alumnos de la Universidad Veracruzana.

28.-Fuentes de información

Básicas

LIBROS

- 1. Glenn R. Gibson. 2000. Functional Foods: Concept to Product
- 2. Kalidas Shetty. 2006. Functional Foods and Biotechnology
- 3. Lester Packer. 2001. Nutraceuticals in Health and Disease Prevention
- 4. Zdzislaw Sikorski. 2006. Chemical and Functional Properties of Food Components Third Edition

ARTICULOS DE REVISTAS

- Blandon, J., S. Henson, and J. Cranfield. 2008. Functional foods and natural health products: a review of consumer acceptance and regulatory issues. CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources 3(051):1-11.
- Charalampopoulos, D., R. Wang, S. Pandiella, and C. Webb. 2002. Application of cereals and cereal components in functional foods: a review. International Journal of Food Microbiology 79(1/2):131-141.
- Fernandez-Gines, J., J. Fernandez-Lopez, E. Sayas-Barbera, and J. Perez-Alvarez. 2005. Meat products as functional foods: a review. Journal of Food Science 70(2):R37-R43.
- Isanga, J., and G. Zhang. 2007. Biologically active components and nutraceuticals in peanuts and related products: review. Food Reviews International 23(2):123-140.
- Kanu, P., K. Zhu, J. Kanu, H. Zhou, H. Qian, and K. Zhu. 2007. Biologically active components and nutraceuticals in sesame and related products: a review and prospect. Trends in Food Science & Technology 18(12):599-608.
- Lin, Y., T. Wang, M. Lee, and N. Su. 2008. Biologically active components and nutraceuticals in the Monascus-fermented rice: a review. Applied Microbiology and Biotechnology 77(5):965-973.
- Lopez-Varela, S., M. Gonzalez-Gross, and A. Marcos Sanchez. 2002. Functional foods and the immune system: a review. European Journal of Clinical Nutrition 56(Supplement 3):S29-S33.
- Roudebush, P., W. Schoenherr, and S. Delaney. 2008. An evidence-based review of the use of nutraceuticals and dietary supplementation for the management of obese and overweight pets. Journal of the American Veterinary Medical Association 232(11):1646-1655
- Sarkar, S. 2007. Potential of prebiotics as functional foods a review. Nutrition & Food Science 37(3):168-177.
- Silva Hernandez, E., and I. Verdalet Guzman. 2003. Review: functional foods and ingredients derived from milk. Archivos Latinoamericanos de Nutricion 53(4):333-347.
- Sousa, P., M. Souza Neto, and G. Maia. 2003. Functional foods a review. Boletim da Sociedade Brasileira de Ciencia e Tecnologia de Alimentos 37(2):127-135.
- Tapas, A., D. Sakarkar, and R. Kakde. 2008. Flavonoids as nutraceuticals: a review. Tropical Journal of Pharmaceutical Research 7(3):1089-1099.

Complementarias

LIBROS

- 1. A Arnoldi. 2004. Functional Foods Cardiovascular Disease and Diabetes
- 2. Ann-Charlotte Eliasson. 2006. Carbohydrates in Food 2nd Edition
- 3. C. Remacle. 2004. Functional Foods Aging and Degenerative Disease
- 4. C.J.K. Henry. 2007. Novel food ingredients for weight control
- 5. Casimir Akoh. 2005. Handbook of Functional Lipids
- Cesarettin Alasalvar. 2008. Tree Nuts
- 7. Ching Kuang Chow. 2007. Fatty Acids in Foods and their Health Implications Third Edition
- 8. Chi-Tang Ho. 2008. Tea and Tea Products: Chemistry and Health-Promoting Properties
- 9. Colette Shortt. 2003. Handbook of Functional Dairy Products
- 10. Colin Barrow. 2007. Marine Nutraceuticals and Functional Foods
- 11. Costas Biliaderis. 2006. Functional Food Carbohydrates
- 12. David Watson. 2003. Performance Functional Foods
- 13. Dimitrios Boskou. 2006. Olive Oil: Chemistry and Technology Second Edition
- 14. Dimitrios Boskou. 2008. Olive Oil: Minor Constituents and Health
- 15. Fereidoon Shahidi. 2003. Phenolics in Food and Nutraceuticals
- 16. Fereidoon Shahidi. 2006. Nutraceutical and Specialty Lipids and their Co-Products
- 17. Franc Bavec. 2006. Organic Production and Use of Alternative Crops
- 18. Francisco Delgado-Vargas. 2002. Natural Colorants for Food and Nutraceutical Uses
- 19. George F.M. Ball. 2005. Vitamins In Foods: Analysis Bioavailability and Stability
- 20. Glenn Gibson. 2008. Handbook of Prebiotics
- 21. Glyn O. Phillips. 2000. Handbook of Hydrocolloids
- 22. Ian Johnson. 2003. Phytochemical Functional Foods
- 23. Ipek Goktepe. 2005. Probiotics in Food Safety and Human Health
- 24. Jack Losso. 2007. Anti-Angiogenic Functional and Medicinal Foods
- 25. Jae Park. 2005. Surimi and Surimi Seafood Second Edition
- 26. Jan Pokorny. 2001. Antioxidants in Food: Practical Applications
- 27. Janos Zempleni. 2007. Handbook of Vitamins Fourth Edition
- 28. Jean-Richard Neeser. 2004. Bioprocesses and Biotechnology for Functional Foods and Nutraceuticals
- 29. John Shi. 2002. Functional Foods: Biochemical and Processing Aspects Volume II
- 30. John Shi. 2005. Asian Functional Foods
- 31. John Shi. 2006. Functional Food Ingredients and Nutraceuticals: Processing Technologies
- 32. Jose Martinez. 2007. Supercritical Fluid Extraction of Nutraceuticals and Bioactive Compounds
- 33. Joseph G. Endres. 2001. Soy Protein Products Characteristics Nutritional Aspects and Utilization
- 34. K. V. Peter. 2001. Handbook of Herbs and Spices
- 35. K. V. Peter. 2004. Handbook of Herbs and Spices: Volume 2
- 36. KeShun Liu. 2004. Soybeans as Functional Foods and Ingredients
- 37. Lilian U. Thompson. 2003. Flaxseed in Human Nutrition Second Edition
- 38. M. Gershwin. 2007. Spirulina in Human Nutrition and Health
- 39. M. Saarela. 2007. Functional dairy products Volume 2
- 40. Marcel Roberfroid. 2004. Inulin-Type Fructans: Functional Food Ingredients
- 41. Mark Meskin. 2006. Phytochemicals: Nutrient-Gene Interactions
- 42. Mark Meskin. 2008. Phytochemicals: Aging and Health
- 43. Mark S Meskin. 2003. Phytochemicals: Mechanisms of Action
- 44. Mark S. Meskin. 2002. Phytochemicals in Nutrition and Health
- 45. Massimo Maffei. 2003. Dietary Supplements of Plant Origin: A Nutrition and Health Approach
- 46. Mian Riaz. 2005. Soy Applications in Food
- 47. N. Garti. 2008. Delivery and controlled release of bioactives in foods and nutraceuticals
- 48. N.A. Michael Eskin. 2005. Dictionary of Nutraceuticals and Functional Foods
- 49. Narian Naidu. 2000. Lactoferrin: Natural Multifunctional Antimicrobial
- 50. Paresh Dutta. 2003. Phytosterols as Functional Food Components and Nutraceuticals
- 51. R. Yada. 2004. Proteins in Food Processing
- 52. Robert A. DiSilvestro. 2004. Handbook of Minerals as Nutritional Supplements
- 53. Robert E.C. Wildman. 2000. Handbook of Nutraceuticals and Functional Foods
- 54. Robert E.C. Wildman. 2006. Handbook of Nutraceuticals and Functional Foods Second Edition
- 55. Ronald R. Watson. 2000. Vegetables Fruits and Herbs in Health Promotion
- 56. Susan Sungsoo Cho. 2001. Handbook of Dietary Fiber
- 57. T. Mattila-Sandholm. 2003. Functional Dairy Products
- 58. Thomas S.C. Li. 2008. Vegetables and Fruits: Nutritional and Therapeutic Values
- 59. Vazhiyil Venugopal. 2008. Marine Products for Healthcare
- 60. W. Jeffrey Hurst. 2008. Methods of Analysis for Functional Foods and Nutraceuticals Second Edition
- 61. Yoshinori Mine. 2005. Nutraceutical Proteins and Peptides in Health and Disease
- 62. Yukihiko Hara. 2001. Green Tea: Health Benefits and Applications