



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS
Código: CTE0277
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: SANCHEZ JAUREGUI CLAUDIO ESTEBAN
Correo electrónico: csanchez@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0208 Materia: MICROBIOLOGÍA GENERAL PARA AL2

2. Descripción y objetivos de la materia

En el estudio inicial del periodo de Tecnología de Lácteos se pretende introducir al estudiante al conocimiento bioquímico de la leche, sus componentes la interacción y los beneficios de manejarlos con fines industriales o de procesamiento. Seguido se presenta un panorama netamente industrial de equipos tecnológicos, su disposición en la planta, el cálculo de su capacidad instalada, teórica, y en proceso. Finalmente durante este periodo se tratará de ver las líneas industriales tanto en productos frescos o pasteurizados, envasado aséptico o esterilidad comercial, deshidratados, acidificados (fermentados), y los coagulados enzimáticos o acidificados (línea de quesos).

La siempre cambiante Industria de la Leche se basa en la tecnología de la producción basándose y el estudio de la Lactología (Química y Bioquímica de la leche) aplicada en la transformación de ésta como materia prima, con la selección en el uso específico basado en su actividad, manejo de enzimas de origen animal, vegetal o microbiológico, bacterias ácido lácticas (LAB), con la utilización de los aditivos, coadyuvantes tecnológicos y procedimientos actualizados, sin descuidar las Operaciones Unitarias a más de los Procesos Unitarios relacionando y articulando las materias como Microbiología, Química de Alimentos, y Bioquímica. Es decir la importancia de esta materia a más del manejo tecnológico de la materia prima como tal, está los requerimientos de la leche para el diseño de plantas, normas sanitarias o en otras definitiva poder llegar hasta el diseño de un plan integral de manejo de un sistema de Inocuidad y Seguridad Alimentaria como norma y ley del país.

Al ser una materia de especialización dentro de la malla curricular debemos tener en cuenta que como docente se debe aplicar directamente las materias básicas como las matemáticas, pues los estudiantes presentan cuatro niveles suficientes para proponer mediante modelos matemáticos las operaciones unitarias y los resultados a obtener luego de los procesos. Claro está que todo proceso debe ser analizado, controlado y liberado asegurando la inocuidad y seguridad alimentaria, nos basaremos en todas las materias de apoyo.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ad. Desarrollar las tecnologías adecuadas de procesamiento y conservación de los alimentos y aplicarlas en la generación de pequeñas industrias.

-- Conocer la estructura mínima de los equipos de proceso.

-Evaluación escrita

-Investigaciones

af. Elegir la maquinaria idónea y los envases adecuados en base a la capacidad de producción y tipo de producto.

-- Elegir el envase adecuado, de acuerdo al tratamiento de la materia prima y -Evaluación escrita

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

la presentación para el mercado.

Evidencias

-Investigaciones

am. Desarrollar técnicas adecuadas de procesamiento y control de alimentos de origen animal y vegetal.

-- Utilizar y conocer las NTE INEN en lo referente a la leche fresca para poder clasificar y diferenciar la materia prima para cada proceso tecnológico, y poder definir la línea a diseñar.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

ap. Conocer el uso correcto de aditivos naturales y sintéticos de acuerdo a la normativa y aplicando la ética profesional.

-- Utilizar y conocer las NTE INEN , CODEX, en lo referente a la leche fresca para poder clasificar y diferenciar la materia prima para cada proceso tecnológico.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	CAPITULO 1-2-3	Bacterias Lácticas (LAB), Composición Química de la Leche, Técnicas de Control de Calidad	APORTE 1	10	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Investigaciones	CAPITULO 4-5	Lay Out industrial de la Planta Industrial., Área de Procesos: Coagulación	APORTE 2	10	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Investigaciones	6-7-8	Leches Acidificadas o fermentadas, Rendimientos, Área de Evaporados y Concentrados	APORTE 3	10	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	PRODUCTO	Bacterias Lácticas (LAB), Lay Out industrial de la Planta Industrial., Leches Acidificadas o fermentadas, Área de Evaporados y Concentrados, Área de Procesos: Coagulación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen	Bacterias Lácticas (LAB), Composición Química de la Leche, Lay Out industrial de la Planta Industrial., Leches Acidificadas o fermentadas, Rendimientos, Técnicas de Control de Calidad, Área de Evaporados y Concentrados, Área de Procesos: Coagulación	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GADED, ANTONIO Y MUR	Acribia	INDUSTRIA DERIVADOS DE LA LECHE	2000	NO INDICA
TETRA PAK HISPANA	TETRA PAK	MANUAL DE INDUSTRIAS LÁCTEAS	2003	84-89922-81-0

Web

Autor	Título	Url
American Dairy Science Association	No Indica	http://12.24.208.139/
Dannone	Dannone News Letter	www.dannone.newsletter.com
Tetra Pak	Tetra Pak South America	http://www.tetrapak.com/packages/customerdesign/page
Asociación Europea De Productos De Lacto Suero	No Indica	http://www.ewpa.euromilk.org/
Aula De Productos Lacteos Universidad De Santiago De Compostela	Www.Portalechero.Com	www.tecal.net información@apl.lugo.usc.es
Dairy Research And Development Corporation	No Indica	http://www.drdc.com.au/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BADUI DERGAL, SALVADOR	Pearson Educación	QUIMICA DE LOS ALIMENTOS.	2013	978-6-07-321508-4
FUQUAY. J, FOX. P, MCSWEENEY. P,	Academic Press, London.	ENZYMES EXOGENOUS TO MILK IN DAIRY TECHNOLOGY, B-D-GALACTOSIDASE: ENCYCLOPEDIA OF DAIRY SCIENCE.	2011	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
American Dairy Science Association	No Indica	http://12.24.208.139/

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **30/08/2016**

Estado: **Aprobado**