1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: INGENIERÍA DE LA INDUSTRIA TEQUILERA

Carrera: Ingeniería en Industrias Alimentarias

Clave de la asignatura: **FLS-1006**

Horas teoría-Horas práctica-Créditos: 1-4-6

2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico	Miembros de la academia	Actualización de los programas
Superior de Arandas, 19	de Ingeniería en	de estudio de las materias de
al 28 de Mayo de 2010.	Industrias Alimentarias	la especialidad de
	del Instituto Tecnológico	Fermentaciones y Lácteos.
	Superior de Arandas.	

3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

a) Relación con otras asignaturas del plan de estudio

Anteriores		
Asignaturas	Temas	
Química	Estequiometría,	
Inorgánica	Nomenclatura.	
Laboratorio de	Análisis cuantitativo	
Química	instrumental II	
Analítica.		
	Operaciones	
Ingeniería de	unitarias, Bombeo de	
alimentos I	fluidos, Filtrado,	
Ingeniería de	Reducción de tamaño,	
alimentos II	Destilación	

Posteriores		
Temas		
linguno		

Dastaviavas

b) Aportación de la asignatura al perfil del egresado

Al término de la asignatura el estudiante habrá conocido, analizado y aplicado diferentes metodologías del proceso del tequila. Sus productos y subproductos.

4.- OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DEL CURSO

Que el estudiante conozca, defina y comprenda el proceso de elaboración de tequila, uso de subproductos y manejo de residuos con el fin de identificar, relacionar y practicar con las tecnologías de la industria tequilera a nivel regional mediante el conocimiento, habilidades y capacidades desarrolladas.

5.- TEMARIO

Unidad	Tema	Subtemas
	. 3	1.1. Historia del tequila.
		1.2. Denominación de origen.
		1.3. Agave tequilana weber variedad azul.
		1.3.1. Taxonomía.
1	Introducción	1.3.2. Características morfológicas y
_	Introduction	reproductivas.
		1.3.3. Distribución y habilidad.
		1.3.4. Agave en Jalisco.
		1.4. Calidad de la materia prima para su
		industrialización.
		2.1. Cocimiento.
		2.1.1. Descripción de equipos para el
		cocimiento.
		2.1.2. Cambios Físico-Químicos durante el cocimiento.
		2.1.3. Influencia del tiempo de cocimiento
		del agave sobre las propiedades
		organolépticas y productividad del
		agave.
2	Cocimiento y molienda	2.1.4. Métodos tradicionales.
	,	2.2 Molienda.
		2.2.1. Descripción de equipos de
		molienda.
		2.2.2. Proceso de molienda y extracción
		del jugo de agave.
		2.2.3. Influencia.
		2.2.4. Uso de difusores.
		2.2.5. Influencia de la molienda en las
		propiedades organolépticas.
		3.1. La fermentación alcohólica.3.2. Compuestos volátiles generados durante
		la fermentación alcohólica.
		3.3. Modelado y control de los procesos
		fermentativos.
		3.4. La fermentación en el proceso tradicional
		de elaboración del tequila.
		3.4.1. Equipo para la fermentación del
3	Fermentación	tequila.
		3.4.2. Levaduras y otros
		microorganismos presentes en la
		fermentación del tequila.
		3.4.3. Condiciones de la fermentación.
		3.4.4. Modelado de la fermentación.
		3.5. Características del crecimiento sobre
		mosto basado en jugo de agave (bases
		para el desarrollo de un inoculo).

Unidad	Tema	Subtemas
4	Destilación	 4.1. Fundamentos de destilación. 4.2. Materias primas de la destilación del tequila. 4.3. Factores que influyen en la destilación del tequila 4.3.1. Factores de equipo. 4.3.2. Factores de proceso. 4.4. Técnicas de destilación en la fabricación del tequila. 4.4.1. Destilación diferencial. 4.4.2. Destilación fraccionada por lotes. 4.4.3. Destilación en columna continua.
5	Calidad del tequila como producto terminado	 5.1. Estado actual del control de calidad del tequila en la industria. 5.2. Maduración. 5.2.1. Tiempo y condiciones de almacenamiento durante la maduración. 5.3. Tipos y categorías del tequila 5.4 Regularizaciones del tequila por normatividad. 5.5 Etiquetado y envasado. 5.6 Almacenamiento.
6	Tratamientos de efluentes y aprovechamiento de residuos	 6.1. Problemática actual del sector tequilero. 6.2. Efluentes de la industria tequilera. 6.2.1. Vinazas tequileras. 6.3. Tecnologías para el tratamiento de efluentes. 6.3.1. Procesos anaerobios. 6.3.2. Tratamientos biológicos combinados. 6.3.3. Producción de vinagre. 6.3.4. Evaporación. 6.3.5. Tratamientos innovadores.
7	Perspectivas	7.1. Agentes externos y generación de tecnologías. 7.2. Perspectivas.

- 6.- APRENDIZAJES REQUERIDOS
 Química Inorgánica
 Química orgánica
 Bioquímica
 Microbiología General y de Alimentos
 Ingeniería de Alimentos I
 Ingeniería de Alimentos II

7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Trabajos en grupos
- Elaboración de cuaderno de prácticas.
- Sesiones de trabajo práctico (experimental)
- Tareas de estudio
- Investigaciones bibliográficas y de campo
- Participación en congresos y cursos académicos

8.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Exámenes
- Trabajos individuales
- Proyecto final
- Practicas

9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Introducción

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá la historia, sistemas de producción y el entorno socioeconómico de la industria tequilera.	Realizar investigaciones en campo y en diferentes fuentes de información para comprender la historia y el entorno de la industria tequilera. Estudiará, analizará y comprenderá los diferentes sistemas de producción de agave Tequilana weber.	1, 2, 6, 7

Unidad 2: Cocimiento y molienda

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno tendrá el conocimiento necesario para identificar, diferenciar y controlar los diferentes sistemas de cocimiento y molienda de agave utilizados en la industria tequilera.	Identificar, caracterizar y diferenciar los sistemas de cocimiento y molienda utilizados en la industria tequilera. Practicar y controlar en planta los procesos de cocimiento molienda utilizados en la industria tequilera.	3, 6, 7, 8

Unidad 3: Fermentación

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá y comprenderá los mecanismos y reacciones que se llevan a cabo en la etapa de fermentación del jugo de agave, así como los factores que influyen directamente en la misma.	Identificar, analizar y caracterizar los procesos que ocurren en la etapa de fermentación. Identificar y controlar los factores que influyen en el proceso fermentativo. Realizar fermentaciones en planta piloto para reforzar los conocimientos adquiridos.	3, 7, 8

Unidad 4: Destilación

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá y comprenderá los mecanismos y reacciones que se llevan a cabo en los diferentes tipos de destilaciones del jugo de agave, así como los factores que influyen directamente en la misma.	Identificar, analizar y caracterizar los diferentes tipos de destilaciones utilizadas en la industria tequilera y los procesos que ocurren en esta etapa. Identificar y controlar los factores que influyen en la destilación. Realizar fermentaciones en planta piloto para reforzar los conocimientos adquiridos.	3, 5, 6, 7

Unidad 5: Calidad del tequila como producto terminado

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá y analizará los principales factores que influyen en la calidad final del tequila, así como el marco normativo vigente que regula la calidad del tequila.	Identificar, analizar y aplicar el marco normativo vigente para obtener tequila que cumpla con los estándares internacionales de calidad. Identificar y controlar los factores que influyen en la maduración y envasado.	1, 7, 8, 10

Unidad 6: Tratamientos de efluentes y aprovechamiento de residuos

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá, analizará y diferenciará	Identificar y clasificar los residuos de la industria tequilera.	3, 5, 8
los residuos de la industria tequilera, así como su tratamiento y	Determinar la composición de los residuos de la industria tequilera. Conocer y aplicar tecnologías para el	
aprovechamiento.	tratamiento y aprovechamiento de residuos de la industria tequilera.	

Unidad 7: Perspectivas

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá las tendencias de la industria tequilera a nivel mundial.	Analizar la situación actual de la industria tequilera desde el punto de vista social, económico y tecnológico, para dilucidar las perspectivas y alcances de ésta industria.	1, 3, 4, 5, 9

10.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Consejo Regulador del Teguila.
- 2. COECYTJAL (Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco).
- 3. CIATEJ (Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco).
- 4. Cámara Nacional de la Industria Tequilera
- 5. Cursos, congresos, talleres, etc. relacionados con la industria tequilera.
- 6. J. G. Brennan, J. R. Butters, *Las operaciones de la Ingeniería de Alimentos*, Ed. Acribia S.A.

Vínculos de utilidad:

http://www.tequileros.org/.

http://www.ciatej.net.mx/.

http://coecyt.jalisco.gob.mx/index.htm.

http://www.crt.org.mx/.

11.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Proceso del tequila (Planta de producción, taller de alimentarias)
- Visitas industriales (Tequileras)