1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

,		
	Nombre de la asignatura:	Operaciones Unitarias I
	Carrera:	Ingeniería Bioquímica
	Clave de la asignatura:	BQJ-1017
	SATCA*	4-2-6

2.- PRESENTACIÓN

Caracterización de la asignatura.

La materia de Operaciones Unitarias I proporciona las bases para diseñar, seleccionar, operar y adaptar equipos en procesos industriales que involucren transferencia de cantidad de movimiento, separación de sólidos y reducción de tamaño. En sus aspectos más formales, la enseñanza materia.

También es importante considerar los principios fundamentales que gobiernan las operaciones unitarias y se reconocen las variables más importantes que intervienen. Se describen los objetivos generales.

En el modelo matemático se vinculan las variables operativas a partir de las leyes de la física, que permiten dimensionar equipos.

Por lo tanto la, asignatura de Operaciones Unitarias I proporciona las bases para diseñar, seleccionar, operar y aplicando reingeniería en procesos industriales que involucren transferencia masa, separación de sólidos y reducción de tamaño, agitación y mezclado así mismo transporte de sólidos

Aplicando los factores empíricos de corrección para adecuar a los modelos matemáticos para la obtención de producto de calidad.

Para la comprensión de los aspectos teorías y resaltar los puntos clave del aprendizaje se deben desarrollar actividades como: Resolución de problemas informes técnicos elaboración de prototipos para procesos bioquímicos.

Intención didáctica.

La unidad uno está basada en sistemas de reducción de tamaño, su clasificación dependiendo del estado de los materiales y sus propiedades tanto físicas como químicas de los sólidos el diseño, selección de los sistemas y el cálculo de la potencia requerida así como del tiempo de reducción de tamaño ,y lograr el tamaño indicado para el proceso designado en el menor tiempo y costo.

La unidad dos está basada en todas las operaciones cuyo principio son las separaciones mecánicas, su cálculo de las variables más importantes que las afectan y el diseño y selección de los mismos. De tal forma que se comprenderá los principios para la selección y el diseño de equipos de separación mecánica midiendo su vida útil.

La unidad tres está basada en conocer el fundamento de prensado así como aplicar las variables a controlar según el proceso que se desarrolle y, seleccionar y diseñar en base a los cálculos aplicados

La unidad cuatro está basado en el estudio de los procesos de bioseparación.

3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

3.º COMI ETENCIAS A DESANNOLLAN		
Competencias específicas:	Competencias genéricas:	
 Analizar sistemas utilizando balances de materia y energía 		
de materia y chergia	Conocimiento informático en el ámbito	

Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos

- Integrar diferentes operaciones y procesos
- Realizar estudios bibliográficos y sintetizar resultados
- Evaluar y aplicar sistemas de separación y procesos de bioseparación
- Diseñar sistemas de manipulación y transporte de materiales
- Diseñar sistemas básicos
- Aplicar herramientas de planificación y optimización
- Establecer y/o definir las especificaciones de materiales, productos, equipos e instalaciones
- Comparar y seleccionar alternativas tecnológicas
- Diseñar, seleccionar, adaptar y operar equipos y/o procesos químicos y biotecnológicos.
- Escalar equipos y/o procesos en los que se utilicen de manera sustentable los recursos naturales
- Resolverá problemas de manufactura aplicando todas las unidades

- de la ingeniería bioquímica
- Resolución de problemas
- Toma de decisión aplicando valores éticos profesionales
- Alto grado de compromiso con el desarrollo socioeconómico y político de su comunidad, siendo respetuoso del medio ambiente y del bienestar de la población
- Desarrollos trabajar en equipos y proyecto multidisciplinarios
- Visión crítica e innovadora de la tecnología actual
- Tendencia hacia el autoaprendizaje y a la autoformación en su área, para lograr solucionar de manera eficiente y actual los problemas en su campo de acción
- Capacidad para experimentar de una manera sistemática la búsqueda de soluciones adecuadas a la problemática que se le presente
- Desarrollar espíritu emprendedor
- Capacidad de Aprendizaje individual
- Ser creativo
- Liderazgo en función de sus capacidades individuales
- Habilidades de investigación

4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento
IT de Villahermosa Del 7 al 11 de septiembre de 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: IT de Celaya IT de Culiacán IT de Durango IT de Mérida IT de Morelia IT de Tepic IT de Tijuana IT de Tuxtepec IT de Veracruz IT de Villahermosa ITS de Tehuacán	Reunión Nacional de Diseño e Innovación Curricular para la formación y desarrollo de competencias profesionales de la carrera de Ingeniería Bioquímica

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento
Instituto Tecnológico de	Representante de la	Análisis enriquecimiento y
Tehuacan 14 sep al 5 de	academia de Ingeniería	elaboración del programa de
Febrero del 2010	Bioquímica	estudio propuesto en la reunión
		nacional de diseño curricular de
		la carrera de Ingeniería
		Bioquímica
IT de Celaya	Representantes de los	Reunión Nacional de
Del 8 al 12 de febrero de	Institutos Tecnológicos	Consolidación de la carrea de
2010	participantes de:	Ingeniería Bioquímica
	IT de Celaya	
	IT de Culiacán	
	IT de Durango	
	IT de Mérida	
	IT de Morelia	
	IT de Tijuana	
	IT de Tuxtepec	
	IT de Veracruz	
	IT de Villahermosa	
	ITS de Tehuacán	

5.- OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

Aplica los conceptos, principios, métodos y criterios para el diseño, selección, operación y adaptación de equipos industriales para la separación de sólidos y reducción de tamaño así como para procesos que involucren métodos de separación por métodos físicos y químicos

6.- COMPETENCIAS PREVIAS

- Conocer los conceptos y las fórmulas que describen el transporte molecular de cantidad de movimiento y el transporte interfacial de cantidad de movimiento.
- Aplicar los balances de materia y energía a los sistemas abiertos.
- Calcular los factores de fricción en régimen laminar y turbulento.
- Conocer los conceptos de fluidización.
- Uso de calculadora programable, computadora, Windows, Internet.

7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Reducción de tamaño y	1.1. Reducción de tamaño
	Tamizado	1.1.1. Importancia de la reducción de
		tamaño.
		1.1.2. Equipos de reducción de tamaño
		1.1.3. Conceptos básicos
		1.1.3.1. Propiedades de los sólidos
		1.1.4. Criterios de selección
		1.1.5. Diseño de equipos
		1.1.6. Molienda de granos
		1.1.6.1. En seco
		1.1.6.2. En húmedo
		1.2. Tamizado.
		1.2.1. Importancia del tamizado
		1.2.2. Conceptos básicos.

		 1.2.3. Tipos de tamices. 1.2.4. Análisis granulométrico 1.2.5. Criterios de diseño y selección de tamices. 1.2.6. Eficiencia del tamizado
2	Separaciones mecánicas	 2.1. Sedimentación. 2.1.1. Importancia de la sedimentación. 2.1.2. Tipos de sedimentadores. 2.1.3. Fundamentos de la sedimentación. 2.1.4. Criterios de diseño y selección de sedimentadores 2.2. Flotación. 2.2.1. Importancia de la flotación. 2.2.2. Tipos de equipos de flotación 2.2.3. Fundamentos de la flotación. 2.2.4. Criterios de diseño y selección de equipos de flotación. 2.3. Filtración 2.3.1. Importancia y clasificación de filtros 2.3.2. Teoría de la filtración 2.3.3. Cálculo de la capacidad de filtración 2.3.4. Selección de equipos 2.4.1. Selección de centrífugas 2.4.2. Rendimiento de la separación 2.5. Separación sólido-gas 2.5.1. Definición e importancia de los ciclones. 2.5.2. Características de los ciclones. 2.5.3. Diseño y especificación de ciclones.
3	Prensado	3.1. Prensado 3.1.1. Importancia del prensado 3.1.2. Clasificación de prensas 3.1.3. Selección de prensas 3.1.4. Velocidad de prensado 3.1.5. Cálculo de la potencia 3.1.6. Diseño de prensas
4	Bioseparaciones	4.1. Filtración por membranas 4.1.1. Caracterización de membranas 4.1.2. Diseño de membranas 4.1.3. Seleccion de Membranas 4.1.4. Microfiltración 4.1.5. Nanofiltración 4.1.6. Ósmosis Inversa 4.1.7. Electrodiálisis 4.2. Tecnicas electroforéticas 4.2.1. Clasificación de técnicas electroforéticas

		 4.2.2. Diseño y selección de técnicas electroforética 4.3. Cromatografía preparativa 4.3.1. Clasificación 4.3.2. Selección y diseño
5	Agitación y Mezclado.	 5.1. Importancia de agitación y mezclado. 5.2. Clasificación y características de equipos de mezclado 5.2.1. Líquidos. 5.2.2. Sólidos. 5.2.3. Pastas. 5.2.4. Criterios para la selección de equipos de Agitación y mezclado. 5.3. Tiempo de mezclado. 5.4. Cálculo de la potencia para mezclado.
6	Transporte de sólidos.	 6.1. Importancia del transporte de sólidos. 6.2. Equipos de transporte 6.2.1. Mecánicos 6.2.2. Neumático 6.3. Criterios de diseño y selección de equipo. 6.4. Cálculo de la potencia requerida para transporte de sólidos

8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

Con el dominio de los conceptos y con el conocimiento de la matemática, física, química e ingeniería, el profesor abordará los temas de manera tal que propicie en el estudiante el trabajo cooperativo y la aplicación de dichos conceptos a través de la experimentación y el modelado logrando con ello la realización de las tareas programadas, fomentando el trabajo en equipo para la solución de problemas e investigaciones documentales y de campo para el desarrollo de la competencia.

- Desarrollar la investigación que involucre equipos vistos en el curso.
- Utilizar software para facilitar la comprensión de conceptos, la resolución de problemas y la interpretación de resultados.
- Desarrollar prácticas de tal manera que los estudiantes apliquen los conocimientos adquiridos y los relacionen con su carrera.
- Desarrollar la inducción, deducción, síntesis y análisis para fomentar las cualidades de investigación.
- Desarrollo de prototipos para llevarlos a grandes escalas.

9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se hará con base en siguiente desempeño:

- Desarrollo de prototipos con la evidencias de aprendizaje apoyado en las actividades de investigación
- Desarrollo reportes escritos de prácticas en el laboratorio aplicando los fundamentos de ingeniería
- Resolución de problemas con apoyo de software.
- Participación de ejercicios en clase
- Discusión de artículos científicos

• Exámenes escritos.

10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Reducción de tamaño y Tamizado

Unidad 1: Reduccion de tamano y Tamizado Competencia específica a Actividades de Aprendizaie			
Competencia desarrollar	específica a	Actividades de Aprendizaje	
Comprender los criterios para selecto de tamaño y calo requerida	ccionar el reducto	Investigar procesos biotecnológicos donde	
Unidad 2: Separad	ciones mecánicas		
Competencia desarrollar		Actividades de Aprendizaje	
Comprender los criterios para la se de equipos de sepa	aración mecánica	ou gai in incoming in the are	
Competencia	específica a	Actividades de Aprendizaje	
desarrollar	•		
Conocer los princ prensado para su s su diseño de acu bioquímicas	selección así como	de prensas	
Unidad 4: Biosepa	Unidad 4: Bioseparaciones		
Competencia desarrollar	específica a	Actividades de Aprendizaje	

Conocer los principios básicos de filtros, membranas y biomebranas para la aplicación de procesos en la ingeniería bioquímica	 Investigar nuevos métodos de bioseparación biotecnológicas Desarrollo y caracterización de materiales derivados de productos naturales, como hidrogeles, biopesticidas y bioadhesivos Extracción y purificación de biomoléculas de alto valor agregado a partir de plantas endémicas de cada región
Unidad 5: Agitación y Mezclado	
Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Conocer los principios básicos de la agitación y los empleará para la selección del mezclador y calculará la potencia requerida del impulsor	 Resumir los fundamentos del Agitación y mezclado Conocer e identificar los diferentes tipos de mezcladores y agitadores para líquidos, pastas y sólidos. Comparar los agitadores para líquidos por el patrón de mezclado que produce. Resolver problemas para determinar la potencia requerida del Mezclado para líquidos, pastas y sólidos. Deducir los números adimensionales que intervienen en el cálculo de la potencia del agitador. Analizar y proporcionar alternativas de solución a planteamientos relacionados con el tema dados por el profesor. Investigar procesos donde se incluya la operación de mezclado e interpretarlo.
Unidad 6: Transporte de sólidos.	
Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Comprender los principios y criterios para la selección del transportador de sólidos adecuado y calculará la potencia requerida	 Investigar e identificar los diferentes tipos de transportadores de sólidos Investigar y explicar los diferentes mecanismos para el transporte de sólidos Resolver problemas para determinar la potencia requerida para los diferentes tipos de transportadores Analizar y proporcionar alternativas de solución para la selección de transportadores a planteamientos relacionados con el tema dados por el profesor. Investigar procesos biotecnológicos donde se incluya la operación de transporte de sólidos y analizar la conveniencia de los transportadores empleados

11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. McCabe W., Smith J. and Harriot P. *Unit Operations of Chemical Engineering*. 7th Edition. Mc Graw Hill. USA. 2007.
- 2. Geankplis, Christie, J. *Procesos de Transporte y Principios de los Procesos de Separación: Incluido Operaciones Unitarias*. Cuarta edición, Editorial CECSA. México, D.F. 2006.
- 3. Stanley, M. Walas. *Chemical Process Equipment. Selection and Design.* First Edition Butter-Heineman Series in Chemical Engineering. USA. 2004.
- 4. Perry Robert H. and Chilton Cecil. *Manual del Ingeniero Químico de Perry.* Sexta Edición, Mc. Graw-Hill. Bogotá, Colombia, 1997.
- 5. Coulson J.M. y Richardson J.F. *Ingeniería Química (Solución de problemas) Reverté* S.A.
- 6. Foust A.S. & Wensel L.A. Principios de Operaciones Unitarias. CECSA.1990
- 7. Kenneth J. Bombas, selección, uso y mantenimiento. Mc. Graw-Hill
- 8. Crane. Flujo de fluidos en válvulas, accesorios y tuberías. Mc. Graw-Hill.
- 9. Levespiel O. Flujo de fluidos e intercambio de calor. Reverté.
- 10. Mott, Robert L. Mecánica de fluidos aplicada. Mc Graw-Hill.
- 11. Calderbank, P. H.: en V. W. Uhl y J. B. Gray (eds.), *Mixing: Theory and Practice*, vol. II, New York: Academic, 1967
- 12. Atkinson, B. y F. Mavituna. *Biochemical engineering and biotechnology handbook*. 2^a. Stockton Press. 1991.

12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Realizar prácticas de reducción de tamaño utilizando diferentes equipos como molino de martillos, molino de discos, molino de bolas, molinos coloidales realizando calculo de potencia para cada equipo.
- Utilizar diferentes tipos de tamices realizando calculo de eficiencia por medio de serie de tyler y elaboración de análisis acumulativo y análisis diferencial
- Preparar sistemas coloidales para desarrollo de prototipos y llevar a escalamiento para ensayos de sedimentación.
- Preparar sistemas para utilizar filtros rotatorios, prensa,
- Utilizar diferentes membranas para diferentes de sistema de bioprocesos
- Realizar practicas para conocer aplicar sistemas donde se utilice hélice, paletas, turbinas
- Realizar prototipos de sistema de transporte.