

#### 1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Diseño de plantas alimentarias

Carrera: Ingeniería en Industrias Alimentarias

Clave de la asignatura: ALD-1005

 $SATCA^{1} 2 - 3 - 5$ 

#### 2.- PRESENTACIÓN

#### Caracterización de la asignatura.

Diseño de plantas alimentarias aporta una visión empresarial integral que les permita con bases en la funcionalidad: diseñar, crear, instalar, operar, mantener y dirigir la industria alimentaria dentro de un marco de desarrollo regional, nacional e internacional.

Realizar estudios de localización, distribución y desarrollo de una planta, estudiar los factores más importantes que se requieren en el diseño de una Planta Industrial de Alimentos, además de analizar y evaluar los sistemas de producción en la Industria de los Alimentos.

El programa de la asignatura de diseño de plantas alimentarias está diseñado para contribuir en la formación integral por que desarrolla las competencias del manejo de paquetes tecnológicos en donde pueda diseñar plantas del giro de alimentos, que forman parte básica, importante e indispensable del perfil de egreso del Ingeniero en Industrias alimentarias.

A través de esta asignatura al alumno será capaz de diseñar Industrias Alimentarias por módulos que mejoren la producción, tomando en cuenta la seguridad, el rendimiento, capacidades, estándares, alcances etcétera del factor humano, así como el del equipo general, utilizado en las plantas. Aplicará los principios y técnicas para el arreglo físico de las instalaciones de un sistema de producción, aprenderá la interpretación y construcción de planos en vistas ortográficas, isométricas, auxiliares y sectoriales, será capaz de demostrar y explicar la teoría y práctica del dimensionamiento de plantas alimentarias.

#### Intención didáctica.

Se organiza el temario agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en la primera unidad;

El alumno obtendrá los conocimientos técnicos necesarios para la elaboración de planos auxiliándose de CAD y conocerá las bases de medidas en sistema métrico y en sistema inglés y la aplicación de los mismos dentro de la elaboración de planos, así como el conocimiento previo de las diferentes representaciones arquitectónicas en un plano tanto sus códigos como sus símbolos incluyendo instalaciones.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos



Se organiza el temario agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en la segunda unidad; Una vez obtenidos los conocimientos básicos de CAD, el alumno obtendrá los conocimientos necesarios que le permita plasmar gráficamente los resultados del diseño y distribución de plantas agroindustriales, tanto su localización como su ubicación y la aplicación de los servicios de instalaciones siguiendo las normas específicas.

Se organiza el temario agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en la tercera unidad:

El alumno comprenderá la importancia del proceso de planeación y diseño de plantas industriales en cada una de sus etapas y los distintos factores involucrados en su desarrollo, una vez seleccionado el producto de elaboración dentro de la planta se aplican los conocimientos pero en base a él, así sabrá las necesidades específicas de la planta industrial, identificando así cada detalle correspondiente al excelente funcionamiento de la industria, ya que todo será adecuado al servicio y desarrollo de la planta, su maquinaria y su personal.

Se organiza el temario agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en la cuarta unidad;

Esta unidad le permitirá al alumno aplicar los diferentes métodos cuantitativos y cualitativos para micro y macro localización de instalaciones y plantas agroindustriales, de esta manera llegar a una conclusión aproximada de los alcances en los procesos abarcando el trayecto del producto y los resultados del mercado, todo esto por medio de estudios de localización y los métodos por puntos (brown-gibson), método de vogel, algoritmos etc.

Se organiza el temario agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en la quinta unidad;

El alumno propondrá planos de distribución de plantas como resultado del conocimiento previo aplicado; en dicha planta se analizará la objetividad de instalaciones, el manejo de espacios y de recursos disponibles, el flujo de proceso de servicios y suministros y el desplazamiento interno de los trabajadores, a través de diagramas de hilos, de actividad múltiple y del método SLP.

Se organiza el temario agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura en la sexta unidad; el alumno propondrá cambios a procesos productivos que impliquen el empleo de la reingeniería de procesos, esto se logrará por medio de estudios de los objetivos y etapas de los procedimientos productivos, después se elabora una reconstrucción considerando los beneficios y finalmente se valorará la generación de consecuencias en la aplicación de la reingeniería.



#### 3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

_		701
Compet	enciae (	específicas:
Compe	iciicias i	copecinicas.

Planear la localización y distribución integral de una planta alimentaria, considerando todos los factores que afecten su instalación y haciendo uso de software especifico para su representación.

#### Competencias genéricas

#### **Competencias instrumentales**

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos básicos de la carrera
- Comunicación oral y escrita
- Habilidades básicas de manejo de la computadora
- Habilidades para manejo y operación de equipo y maquinaria relacionados con la materia.
- Habilidad para interpretar y aplicar diagramas de flujo y procedimientos.
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas
- Solución de problemas
- Toma de decisiones.

#### **Competencias interpersonales**

- Capacidad crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Habilidad de relacionarse en el entorno laboral.
- Compromiso ético.

#### Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Habilidades de investigación
- Capacidad de aprender
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.
- Búsqueda del logro
- Capacidad de adaptarse a nuevas condiciones.
- Liderazgo
- Capacidad de diseñar y gestionar proyectos.



#### 4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Arandas del 14 de Septiembre de 2009 al 05 de Febrero de 2010	Academia de Ingeniería en	estudio propuesto en la

# 5.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO (competencias específicas a desarrollar en el curso)

Planear la localización y distribución integral de una planta alimentaria, considerando todos los factores que afecten su instalación y haciendo uso de software especifico para su representación.

#### **6.- COMPETENCIAS PREVIAS**

- Calcular potencias en el transportes de fluidos alimenticios
- Interpretar y aplicar normas vigentes en el área de alimentos.
- Calcular e interpretar los balances de materia y energía en un proceso de producción
- Diferenciar sobre las características de diferentes procesos de transformación alimentaria
- Identificar maquinaria de acuerdo a procesos específicos
- Realizar balances de materia y energía
- Manejar sistemas de control de calidad.
- Conocer industrias para hacer cálculos comparativos.
- Elaboración de planos de distribución arquitectónica.
- Aplicación de software CAD.



## 7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Planeación de plantas de	1.1 Introducción
	la industria alimentaria	1.2 Aplicación del proceso de diseño ingenieril en la
		planeación de instalaciones
		1.3 Factores involucrados en el desarrollo de un
		proceso productivo y su diseño: Humanos,
		Físicos, Económicos, Políticos y de
		Disponibilidad de Recursos y Materias Primas
		1.4 Etapas del proceso en el diseño de plantas
		alimentarias
		1.4.1 Generación de la idea
		1.4.2 Diseño del producto
		<ul><li>1.4.3 Diseño del proceso</li><li>1.4.4 Diseño y selección de la infraestructura</li></ul>
		1.5 Diseño y selección de edificios y condiciones
		del área de trabajo
		1.5.1 Techos, paredes y suelos
		1.5.2 Ventilación y aire acondicionado
		1.5.3 Ruidos y vibraciones
		1.6 Relevancia y propósito de la planeación de
		instalaciones
2	Localización de la planta	2.1 Factores preponderantes en la localización de
	alimentaria	las instalaciones
		2.1.1 Localización orientada al proceso 2.1.2 Localización orientada al producto
		2.1.3 Localización orientada al mercado
		2.2 Normatividad involucrada en la selección de la
		locación de planta.
		2.3 Métodos para la localización de instalaciones
		individuales o múltiples
		2.3.1 Métodos cualitativos
		Asociación aparente (macro y micro)
		Método por puntos (brown, gibson)
		2.3.2 Métodos cuantitativos
		Localización de unidades de emergencia     Métada da Vogal
		<ul><li>Método de Vogel</li><li>Método para distancia euclidiana</li></ul>
		Algoritmo Branch and Bound
		, agonano Branon ana Boana
3	Distribución de procesos,	3.1 Conceptos e importancia de la distribución de
	equipos y suministros	planta
		3.2 Objetivos de la distribución de instalaciones
The same of the sa		3.2.1 Optimización efectiva del manejo de
		materiales, espacio disponible y recursos
		disponibles
		3.2.2 Reducción de riesgos
		3.2.3 Minimización de interferencias
		3.3 Desplazamiento de los trabajadores en la zona



de trabajo 3.3.1 Diagrama de hilos 3.3.2 Diagrama de actividades múltiples 3.3.3 Grafico de trayectoria 3.3.4 Movimientos en el lugar de trabajo 3.4 Método SLP (simplified systematic layout planning) 3.5 Métodos de distribución asistidos por computadora  4 Reingeniería de procesos 4.1 Conceptos de reingeniería 4.2 Objetivos de la reingeniería 4.2 Objetivos de la reingeniería 4.3 Etapas del proceso de reingeniería y sus aplicaciones 4.4 Reconstrucción de los procesos 4.5 Problemas que aparecen comúnmente al aplicar la reingeniería 5 Dibujo de Planos (CAD)  5.1 Definición de sistemas de medidas 5.1.1 Sistema métrico decimal 5.1.2 Sistema inglés 5.2 Acotaciones 5.2.1 Tipos de Acotación 5.3 Manejo de escalas 5.3.1 De reducción 5.3.2 De ampliación 5.4 Normas o estándares para la elaboración de planos 5.5 Simbología y representación arquitectónica de los planos 5.6 Elaboración de planos 6.1 Diseño de la planta industrial 6.1.1 Localización de la planta 6.2.2 Distribución de la planta 6.2.1 Graficación de maquinaria y equipo mayor 6.2.2 Graficación de maquinaria y equipo menor 6.3 Dibujo y simbología de las instalaciones y servicios (suministros) 6.3.1 Instalaciones de vapor y combustible 6.3.4 Instalaciones de vapor y combustible 6.3.4 Instalaciones de de vapor y combustible 6.3.4 Instalaciones de de reingeración 6.3.5 Instalaciones de aire comprimido 6.3.6 Instalaciones de de elegiences 6.4 Dibujo y simbología de Seguridad e Higiene	de trabajo	
4.2 Objetivos de la reingeniería 4.3 Etapas del proceso de reingeniería y sus aplicaciones 4.4 Reconstrucción de los procesos 4.5 Problemas que aparecen comúnmente al aplicar la reingeniería  5 Dibujo de Planos (CAD)  5.1 Definición de sistemas de medidas 5.1.1 Sistema métrico decimal 5.1.2 Sistema inglés 5.2 Acotaciones 5.2.1 Tipos de Acotación 5.3 Manejo de escalas 5.3.1 De reducción 5.3 Manejo de escalas 5.3.1 De reducción 5.3 Vormas o estándares para la elaboración de planos 5.5 Simbología y representación arquitectónica de los planos 5.6 Elaboración de planos  6.1 Diseño de la planta industrial 6.1.1 Localización de la planta 6.2.1 Graficación de maquinaria y equipo mayor 6.2.2 Graficación de maquinaria y equipo menor 6.3 Dibujo y simbología de las instalaciones y servicios (suministros) 6.3.1 Instalaciones de drenaje 6.3.3 Instalaciones de refrigeración 6.3.5 Instalaciones de aire comprimido 6.3.6 Instalaciones de aire comprimido	3.3.1 Diagrama de hilos 3.3.2 Diagrama de actividades múltiples 3.3.3 Grafico de trayectoria 3.3.4 Movimientos en el lugar de trabajo 3.4 Método SLP (simplified systematic layout planning) 3.5 Métodos de distribución asistidos por	
5.1.1 Sistema métrico decimal 5.1.2 Sistema inglés 5.2 Acotaciones 5.2.1 Tipos de Acotación 5.3 Manejo de escalas 5.3.1 De reducción 5.3.2 De ampliación 5.4 Normas o estándares para la elaboración de planos 5.5 Simbología y representación arquitectónica de los planos 5.6 Elaboración de planos 6.1 Diseño de la planta industrial 6.1.1 Localización de la planta 6.1.2 Distribución de la planta 6.2 Distribución del equipo en el área de proceso 6.2.1 Graficación de maquinaria y equipo mayor 6.2.2 Graficación de maquinaria y equipo menor 6.3 Dibujo y simbología de las instalaciones y servicios (suministros) 6.3.1 Instalaciones hidráulicas 6.3.2 Instalaciones de drenaje 6.3.3 Instalaciones de vapor y combustible 6.3.4 Instalaciones de aire comprimido 6.3.6 Instalaciones higiénicas	procesos  4.2 Objetivos de la reingeniería  4.3 Etapas del proceso de reingeniería y sus aplicaciones  4.4 Reconstrucción de los procesos  4.5 Problemas que aparecen comúnmente al a	plicar
Plantas Agroindustriales  6.1.1 Localización de la planta 6.1.2 Distribución de la planta 6.2 Distribución del equipo en el área de proceso 6.2.1 Graficación de maquinaria y equipo mayor 6.2.2 Graficación de maquinaria y equipo menor 6.3 Dibujo y simbología de las instalaciones y servicios (suministros) 6.3.1 Instalaciones hidráulicas 6.3.2 Instalaciones de drenaje 6.3.3 Instalaciones de vapor y combustible 6.3.4 Instalaciones de refrigeración 6.3.5 Instalaciones de aire comprimido 6.3.6 Instalaciones higiénicas	5.1.1 Sistema métrico decimal 5.1.2 Sistema inglés 5.2 Acotaciones 5.2.1 Tipos de Acotación 5.3 Manejo de escalas 5.3.1 De reducción 5.3.2 De ampliación 5.4 Normas o estándares para la elaboración planos 5.5 Simbología y representación arquitectónica los planos	
6.5 Dibujo y simbología de instrumentación	Plantas Agroindustriales  6.1.1 Localización de la planta 6.1.2 Distribución de la planta 6.2 Distribución del equipo en el área de proce 6.2.1 Graficación de maquinaria y equipo n 6.2.2 Graficación de maquinaria y equipo n 6.3 Dibujo y simbología de las instalaciones y servicios (suministros) 6.3.1 Instalaciones hidráulicas 6.3.2 Instalaciones de drenaje 6.3.3 Instalaciones de vapor y combustible 6.3.4 Instalaciones de refrigeración 6.3.5 Instalaciones de aire comprimido 6.3.6 Instalaciones higiénicas 6.4 Dibujo y simbología de Seguridad e Higiene	nayor nenor



## 8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS (desarrollo de competencias genéricas)

- Elaborar dibujos apegándose en las normas establecidas partiendo de un plano o una pieza, el alumno indicará las acotaciones, tolerancias, ajustes correspondientes acabado superficial.
- Elaborar planos de diferentes sistemas partiendo de las instalaciones de laboratorio, industrias, etc.
- Realizar dibujos y esquemas con ayuda de la computadora.
- Hacer uso de software especifico para el diseño CAD
- Actividades de investigación en el diseño de plantas en alimentos
- Presentar casos de diseño de industrias alimentarias.
- Realización de un proyecto para el diseño de una planta en alimentos.
- Elaboración de una maqueta.
- Reporte de visitas industriales.

#### 9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

La evaluación deber ser continua y formativa por lo que se debe considerar el desempeño en cada una de las actividades de aprendizaje, haciendo especial énfasis en:

- Evaluación de planos con base en normas
- Autoevaluación
- Trabajo colaborativo
- Revisión de investigaciones bibliográficas.
- Entrega de avance de proyecto de diseño de una planta de alimentos.
- Evaluaciones por escrito
- Reporte de visitas industriales.
- Defensa del proyecto

#### 10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Planeación de plantas de la industria alimentaria.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Establecer las bases para la planeación sistemática del diseño un proceso de producción dentro de la industria alimentaria	localización de plantas de alimentos.
	relación e importancia entre las etapas del diseño de plantas y los aspectos más importantes de cada una de ellas.



Unidad 2: Localización de la planta alimentaria

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Aplicar los métodos cuantitativos y cualitativos para micro y macro localización de instalaciones y plantas agroindustriales.	para la micro y macro localización de una

Unidad 3: Distribución de procesos, equipos y suministros

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Justificar de acuerdo a normas la distribución de equipos y suministros de una planta alimentaria.	ricital annicites are plantare are annicities,



# Unidad 4. Reingeniería de procesos

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Aplicar la reingeniería de procesos a un proceso productivo real.	<ul> <li>Investigará el concepto de reingeniería de procesos y demás conceptos que implique.</li> <li>Analizará el objetivo principal y las etapas de un estudio de reingeniería.</li> <li>Analizará la reconstrucción de algunos procesos productivos.</li> <li>Analizará los problemas que surgen al aplicar la reingeniería.</li> <li>Aplicará la reingeniería de procesos a un proceso productivo real.</li> </ul>

# Unidad 5: Dibujo de Planos (CAD).

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Diseñar un plano con base a normas técnicas; haciendo uso adecuado de una herramienta de computo.	1



## Unidad 6: Dibujo y Distribución de Plantas Agroindustriales

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Diseñar un plano de distribución de una planta Alimentaria, incluyendo la ubicación de equipo y líneas de servicios	realizando los cálculos de diseño y distribución

### 11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Uaren J. Luzader, Fundamentos de dibujo en Ingeniería, Ed. CECSA
- 2. Jensen C. H., Dibujo y Diseño de Ingeniería, Ed. MC. Graw Hill
- 3. French Thomas E. Charles J. Vierck, Dibujo de Ingeniería, Ed. MC. Graw Hill
- 4. Lwnbardo J.V., Dibujo Técnico y de Ingeniería, Ed. CECSA
- 5. Gerling, Alrededor de Las Maguinas-Herramientas, Ed. Reverto
- 6. Albert Bachman / Richard Forberg, Dibujo Técnico, Ed. Labor, S. A.
- 7. Levens A. S., Análisis Gráfico para Arquitectura e Ingeniería.
- 8. D.G.N., Código de La Dirección General de Normas, SECOF I
- 9. D.G.N., Código Nacional Eléctrico.
- 10. Departamento del Distrito Federal, Reglamento de Obras y Servicios Públicos. Apple. Materials Hand Line. Edit. Renold.
- 11. Huther, Richard. Systematic Layout Planning.
- 12. Moore. Plant: Layout and Design.
- 13. White, Francis. Facility Layout and Location. Ed. Prentice Hall.
- Wildbrett, G. Limpieza y Desinfección en la Industria Alimentaria. Ed. Acribia ISBN: 84-200-0913-X
- Ranken, M. D. Manual de Industrias de los Alimentos. Ed. Acribia. ISBN: 84-200-0737-4
- Damelio, R. Fundamentos de Mapeo de Procesos. Serie recursos para la calidad.
   Ed. Panorama. ISBN: 968-38-0850-6
- 17. Sule, D. R. Instalaciones de Manufactura: Localización, planeación y diseño, Ed. Thomson
- 18. Konz Stephan, Diseño de Instalaciones Industriales, Ed. Limusa Noriega
- 19. Richard Muther, Distribución en Planta, Ed. Hispano europea



- 20. Yamal Chamoun, Administración Profesional de Proyectos "La Guia", Ed. Mc Graw Hill. ISBN: 970-10-4833-4
- 21. Davenport, T. Innovación de Procesos. Ed. Diaz de Santos.
- 22. Rodenes A. M., Arango Serna M. D., Puig Camps J. A., Torralba Martinez J. M. Reingeniería de Procesos y Transformación Organizativa, Ed. AlfaOmega, ISBN: 9701508815
- 23. Kastika Eduardo, Reingenieria y Calidad Total. Ed. Kliczkowski-Onlybook. ISBN: 8489439494
- 24. Forsythe S. J. Hayes P. R., Higiene de los Alimentos Microbiología y HACCP, Ed. Acribia ISBN: 8420009865
- 25. Lopez J.L., Calidad Alimentaria: riesgos y controles en la agroindustria. Ed. Mundi Prensa
- 26. Oficina Internacional del Trabajo, Introducción al Estudio del Trabajo, Ed. Limusa, ISBN: 968-18-3615-4

#### 12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Diseñar un juego de planos de un proyecto de industria alimentaria, incluya flujo de procesos y en distintas capas los servicios, equipo instalado esquemática de seguridad e higiene de acuerdo con las normas internacionales.
- Realizar impresiones tamaño carta de los ejercicios a blanco y negro y utilizando una impresora láser y una de inyección de tinta.
- Realizar impresiones de los planos a blanco y negro y color utilizando graficador (plotter).
- Aplicación de poliéster a algunas láminas impresas en cartulina delgada
- Desarrollo del proyecto de materia en el cual se apliquen los aprendizajes de todas las unidades.