### 1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura:	Cadena de Suministros
Carrera:	Ingeniería en Gestión Empresarial
Clave de la asignatura:	GEF-0902
(Créditos) SATCA <sup>1</sup>	3 - 2 - 5

### 2.- PRESENTACIÓN

# Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Gestión Empresarial la capacidad para diseñar, implementar, administrar y optimizar de manera integral los sistemas de producción y las tareas de aprovisionamiento, así como el transporte y la distribución de los bienes y servicios, tomando como referencia la normativa a nivel nacional e internacional.

### Intención didáctica.

Se integró el temario de manera que los contenidos conceptuales de la asignatura se presenten en las dos primeras unidades dando un enfoque muy claro a la Logística y la Cadena de Suministro. De la segunda a la sexta unidad se hace más profundo el estudio de las características de Diseño, Administración de Almacenes, Señalización, Transportación, Tecnología de la información y Configuración de la red de distribución. Elementos todos importantes de la empresa dado que son las herramientas que se deben conocer y dominar para una buena gestión dentro de la cadena de suministro.

Al principio del curso buscando una visión de conjunto hace referencia y de manera clara de las diferencias inherentes entre la Logística y la Cadena de Suministro, sus inicios y desarrollos. Es también en este punto donde se hace patente la importancia de la cadena de valor dentro del proceso de suministros, dado que a partir de ésta se hacen los procesos más exactos y confiables.

Se sugiere una actividad integradora a partir de la segunda unidad, que permita aplicar los conceptos de la Gestión efectiva de la cadena de suministros. Lo que permite dar un enfoque a la materia presentándola como útil por sí misma. Se analizan elementos de reingeniería y logística, planeación de requerimientos de recursos, técnicas y estrategias de compras con la intención de realizar una evaluación de la cadena de suministros.

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

En la unidad tres se hace referencia a las tecnologías de empaque y codificación de productos almacenados, considerando importante hacer énfasis en los sistemas y procedimientos para el manejo y protección de inventarios en almacén.

En la unidad cuatro se analizan los conceptos y aplicaciones de tráfico, transportación multimodal, maniobras en el manejo de inventarios; así como el diseño de rutas y enlaces de transportación considerando el proceso aduanero e implicaciones legales.

En la quinta unidad se profundiza en temas tales como sistemas de información, negocios electrónicos y el control de operaciones por indicadores clave del proceso.

En la sexta unidad y última unidad se contempla la importancia estratégica de la red de distribución, así como el diseño, técnicas y reingeniería de las redes de distribución.

### 3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

## **Competencias específicas**

Comprender la cadena de suministros, la cooperación e información entre todos los eslabones que la integran, para realizar una planeación integral de operaciones conjuntas que permita el suministro de productos al consumidor final.

### Competencias genéricas

### **Competencias instrumentales**

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organizar y planificar.
- Comunicación oral y escrita.
- Habilidades básicas de manejo de la computadora.
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.
- Solución de problemas y Toma de decisiones.

### **Competencias interpersonales**

- Capacidad crítica y autocrítica.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.

### Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidades de investigación.
- Capacidad de aprender.
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).

### 4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de San Luis, del 30 Institutos Tecno de: Toluca, Ira Nogales, Cd. Jir San Juan del Pinotepa, El Tepic y Cuauhtémoc.		de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial del
Instituto Tecnológico de Nogales y Pinotepa del 27 de Abril al 15 de Mayo del 2009.	Representantes de la Academia de Económico Administrativo e Ingeniería Industrial.	Análisis, enriquecimiento y elaboración del programa de estudio propuesto en la Reunión Nacional de Diseño Curricular de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial.
Instituto Tecnológico de Puebla del 8 al 12 de Junio del 2009.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Toluca, El Llano, Tepic. Cd. Cuauhtémoc.	Reunión de Consolidación del Diseño e Innovación

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

Planear, implementar y controlar eficientemente el flujo y almacenamiento de materia prima, inventario en proceso y productos terminados desde su origen hasta el punto de consumo, al menor costo posible y de manera eficiente.

## **6.- COMPETENCIAS PREVIAS**

- Software (MRP, MRPII, ERP, SAP, MINITAB, ARENA, PROMODEL, WINQFB).
- Sistemas de producción.
- Administración de Inventarios.
- Administración de Almacenes.
- Modelo de simulación.
- Modelo de Asignación y Transporte.
- Teoría de Decisiones.

# 7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Introducción a la logística y cadenas de suministro.	<ul> <li>1.1 Conceptos básicos.</li> <li>1.1.1 Diferencia entre logística, cadenas de suministro y administración de la cadena.</li> <li>1.1.2 Historia de la logística.</li> <li>1.2 La importancia de la logística.</li> <li>1.3 Elementos de la logística.</li> <li>1.4 La importancia de la cadena de valor.</li> <li>1.5 Tipos de cadenas de suministros.</li> </ul>
2	Diseño de cadenas de suministro.	<ul> <li>2.1 Metodologías para el diseño de cadenas de suministro.</li> <li>2.2 Reingeniería y logística.</li> <li>2.3 Planeación de requerimiento de recursos.</li> <li>2.4 Técnicas y estrategias de compras.</li> <li>2.5 Evaluación de la cadena de suministro.</li> <li>2.6 Logística Inversa.</li> <li>2.6.1 Devoluciones de los clientes.</li> <li>2.6.2 Alertas de calidad o recalls.</li> <li>2.6.3 Servicio a partes.</li> </ul>
3	Señalización y tecnología de empaque.	<ul> <li>3.1 Identificación y señalamientos en almacenes.</li> <li>3.2 Tecnologías de empaque y codificación de productos almacenados.</li> <li>3.3 Normatividad relacionada con el envase, embalaje e información del producto.</li> </ul>
4	Transportación y régimen aduanero.	<ul> <li>4.1 Tráfico (conceptos y aplicaciones).</li> <li>4.2 Transportación Multimodal.</li> <li>4.3 Programación de servicios.</li> <li>4.4 Sistemas para la transportación y distribución física.</li> <li>4.5 Diseño de rutas y enlaces de transportación.</li> <li>4.6 Ley Aduanera y clasificaciones arancelarias.</li> <li>4.7 Documentación de trámites de importación y exportación.</li> <li>4.8 Proceso aduanero e implicaciones legales.</li> </ul>

## **TEMARIO** (continuación)

Unidad	Temas	Subtemas
5	La tecnología de la información y comunicaciones.	<ul> <li>5.1 Sistemas de información.</li> <li>5.2 Negocios electrónicos.</li> <li>5.2.1 De compras.</li> <li>5.2.2 De abastecimiento.</li> <li>5.2.3 De ventas.</li> <li>5.2.4 De transporte.</li> <li>5.2.5 De almacenaje.</li> <li>5.2.6 Servicio al cliente (CRM).</li> <li>5.3 Control de operaciones por indicadores claves de Proceso.</li> <li>5.3.1 Tiempos.</li> <li>5.3.2 Movimientos.</li> <li>5.3.3 Volumen.</li> <li>5.3.4 Servicio al cliente.</li> </ul>
6	Configuración de la red de distribución.	<ul><li>6.1 Importancia estratégica de una red de distribución.</li><li>6.2 Técnicas para el diseño de la red.</li><li>6.3 Diseño de la red de distribución.</li><li>6.4 Reingeniería de redes de distribución.</li></ul>

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

### El profesor debe:

Ser conocedor de la disciplina que está bajo su responsabilidad, conocer su origen y su evolución para considerar este conocimiento al abordar los temas. Desarrollar la capacidad para coordinar y trabajar en equipo; orientar el trabajo del estudiante y potenciar en él la autonomía, el trabajo cooperativo y la toma de decisiones. Mostrar flexibilidad en el seguimiento del proceso formativo y propiciar la interacción entre los estudiantes. Tomar en cuenta el conocimiento de los estudiantes como punto de partida y como obstáculo para la construcción de nuevos conocimientos.

 Propiciar actividades de metacognición. Ante la ejecución de una actividad, señalar o identificar el tipo de proceso intelectual que se realizó: una identificación de patrones, un análisis, una síntesis, la creación de un heurístico. Al principio lo hará el profesor, luego será el alumno quien lo identifique. Ejemplos: reconocer la función de logística a la que se ajusta cada una de las leyes de traslado, reconocimiento de las principales técnicas para las redes de distribución: síntesis.

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en distintas fuentes. Ejemplo: buscar y contrastar definiciones de los conceptos identificando puntos de coincidencia entre unas y otras definiciones e identificar cada concepto en situaciones concretas.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes. Ejemplo: al socializar los resultados de las investigaciones y las experiencias prácticas solicitadas como trabajo extra clase.
- Observar y analizar desempeños y problemáticas propias del campo ocupacional. Ejemplos: el proyecto que se realizará en la unidad 4 y varias de las actividades de aprendizaje sugeridas de cumplimiento de normas para la unidad 3.
- Relacionar los contenidos de esta asignatura con las demás del plan de estudios a las que ésta da soporte para desarrollar una visión interdisciplinaria en el estudiante. Ejemplos: Utilizar paquetes computacionales para agilizar y optimizar tiempos en la resolución de manejo de datos en la logística.
- Propiciar el desarrollo de capacidades intelectuales relacionadas con la lectura, la escritura y la expresión oral. Ejemplos: trabajar las actividades prácticas a través de guías escritas, redactar reportes e informes de las actividades de simulación, exponer al grupo las conclusiones obtenidas durante las observaciones.
- Facilitar el contacto directo con materiales e instrumentos, al llevar a cabo actividades prácticas, para contribuir a la formación de las competencias para el trabajo de diagnóstico como: identificación manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, trabajo en equipo.
- Propiciar el desarrollo de actividades intelectuales de inducción-deducción y análisis-síntesis, que encaminen hacia la investigación.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Proponer problemas que permitan al estudiante la integración de contenidos de la asignatura y entre distintas asignaturas, para su análisis y solución.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con los sistemas de suministro con las empresas de la región; así como con las prácticas de una organización de materiales en almacén.
- Cuando los temas lo requieran, utilizar medios audiovisuales para una mejor comprensión del estudiante.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de la asignatura (procesador de texto, hoja de cálculo, base de datos, graficador, Internet, etc.).
- Invitar a profesionales relacionados con la logística para que comenten sus experiencias.

# 9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- Aplicar exámenes escritos utilizando estudios de caso.
- Exponer resultados de investigaciones asignadas.
- Reporte de la investigación documental.
- Reporte escrito de casos y problemas reales del software utilizado.
- Participación en clase.
- Reporte sobre lo más destacado en las visitas industriales.
- Portafolio de evidencias.

### 10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Introducción a la logística y cadenas de suministro

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Interpretar, comprender, diferenciar conceptos de logística y cadenas de suministros, adecuando esfuerzos para su logro efectivo.	operaciones, mercadotecnia, derecho

Unidad 2: Diseño de cadenas de suministro

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Analizar, evaluar, y mejorar las cadenas de suministro garantizando su efectividad en tiempo y costo.	Conocer los elementos necesarios para

T	
•	Realizar un ensayo de la visita empresarial sobre las técnicas y estrategias de
	compras.
•	Resolución de un caso de estudio para la evaluación de desempeño de la cadena de suministro.
•	En visitas a empresa analizar la logística inversa como disposición final.

Unidad 3: Señalización y Tecnología de Empaque

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Aplicar, verificar y asegurar el cumplimiento efectivo de las reglas, normas y procedimientos establecidos para el envase, embalaje e información del producto.	<ul> <li>los tipos de envase, empaque y embalaje, así como sus características y propiedades.</li> <li>Realizar una conferencia por un personal especializado en la interpretación de las normas oficiales de seguridad para el manejo de productos.</li> <li>Adecuar los procedimientos de</li> </ul>
	aseguramiento de productos terminados.

Unidad 4: Transportación y Régimen Aduanero

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Analizar rutas y asegurar la documentación aduanera para el traslado de los productos con seguridad.	de transporte.

•	Investigar los trámites aduanales para la
	importación y exportación.
•	Interpretar la ley de operación aduanera.

Unidad 5: La Tecnología de la Información y Comunicaciones

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Comprender los sistemas de información para su aplicación en los negocios electrónicos.	]

Unidad 6: Configuración de la Red de Distribución

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Analizar y diseñar redes de distribución efectivas a bajo costo.	<ul> <li>Elaborar un ensayo para plantear la importancia de una red de distribución.</li> <li>Investigar en diferentes fuentes de información las técnicas para el diseño de las redes de distribución de productos terminados.</li> <li>Realizar un cuadro de tres vías que permita comprender las técnicas para el diseño de la red de distribución de productos terminados para su entrega al cliente.</li> <li>Promover visitas industriales que permitan conocer las redes de distribución actuales y sus antecedentes.</li> </ul>

Conceptualizar la reingeniería a través de diferentes fuentes.							
•	rein	geni	estudio ería en su e el JIT			•	

### 11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Ballou, H. Roland, *Logística. Administración de la Cadena de Suministro*, 5ª Edición. Ed. Pearson. 2004.
- 2. Bowersox, J. Donald & Closs J David & Cooper, M. Bixby, *Administración y Logística en la Cadena de Suministros*, 2ª Edición, Ed. McGraw Hill.
- 3. Chase, B. Richard & Jacobs, F. Robert & Aquilano, J. Nicholas, *Administración de Operaciones: Producción y Cadena de Suministros*, Ed. McGraw Hill, 2009.
- 4. Chase & Aquilano & Jacobs, *Administración de Producción y Operaciones*, Ed. McGraw Hill, 2008.
- 5. Omanchonu, K. Vincent & Ross, E. Joel, *Principios de la Calidad Total*, Ed. Diana.
- 6. Summers, C. S. Donna. Administración de la Calidad, Ed. Pearson, 2006.
- 7. Krajewski, J. Lee & Ritzman, P. Harry. Administración de Operaciones: Estrategia y Análisis, 5ª Edición, Ed. Pearson, 2000

### 12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Realizar visita industrial para identificar tecnología de información y comunicación.
- Realizar visita industrial para conocer cómo está estructurada la cadena de suministros.
- Presentación de videos relacionados con el tema y analizar y discutir a través de cadenas de suministros.
- Presentación de video y/o documentos para analizar la logística inversa.
- Simulación de resolución de problemas y/o situaciones prácticas de elementos de la cadena de suministro.
- Elaborar un proyecto logístico de un producto en el que se especifiquen los elementos de la cadena de suministros, en software (autocad, solid work y/o maqueta).