

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

**Programa de la asignatura: ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS**

LICENCIATURA: ADMINISTRACIÓN		CLAVE:		
SEMESTRE:	PLAN: 2005	ÁREA. Operaciones		
CARÁCTER: Optativa Profesionalizante		HORA / SEMANA / SEMESTRE		Créditos:
		TEÓRICAS	PRÁCTICAS	
		4	0	8
MODALIDAD: Curso				
SERIACIÓN ANTECEDENTE OBLIGATORIA: Ninguna				
SERIACIÓN SUBSECUENTE OBLIGATORIA: Ninguna				

**OBJETIVO GENERAL DEL CURSO:**

PROPORCIONAR A LOS ESTUDIANTES FUNDAMENTOS SÓLIDOS QUE CLARAMENTE DESCRIBAN EL PAPEL DE LOGÍSTICAS, REPRESENTANDO UNA VISTA COMPLETA DEL ASUNTO QUE EXAMINA LOS ELEMENTOS ESENCIALES Y LAS LOGÍSTICAS TRADICIONALES, SU EVOLUCIÓN DE LAS LOGÍSTICAS MILITARES A TRAVÉS DEL SUMINISTRO CADENA, Y EL CONCEPTO DE DIRECCIÓN DENTRO DEL CONTEXTO DE COMPETICIÓN DE CLASE MUNDIAL.

TEMAS:	HORAS SUGERIDAS
I. INTRODUCCIÓN; OPERACIONES DE CLASE MUNDIAL, LOGÍSTICA Y DIRECCIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO.	2
II. EVOLUCIÓN DEL CONCEPTO DE LOGÍSTICA INTEGRADA	4
III. PLANIFICACIÓN DE LOGÍSTICA ESTRATÉGICA	6
IV. DIRECCIÓN DE CALIDAD TOTAL EN LOGÍSTICA	6
V. COSTO DE LA LOGÍSTICA , PRODUCTIVIDAD Y ANÁLISIS DE FUNCIONAMIENTO	4
VI. PRONÓSTICO DE DEMANDA	6
VII. MARCO DE DECISIÓN DE INVENTARIO Y CONTROL DE EXISTENCIAS	6
VIII. EMBALAJE	4
IX. DIRECCIÓN DE TRANSPORTE	6
X. DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN	4
XI. DIRECCIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO Y ESTRATEGIA DE LOGÍSTICA	4
XII. DIRECCIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO Y LOGÍSTICA EN UN CONTEXTO COMPETITIVO	4
XIII. COMPRA E INSTRUMENTOS DE CADENA DE SUMINISTRO Y TÉCNICAS	4
XIV. SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO Y COMERCIO ELECTRÓNICO.	4
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>64</b>

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

1. BOWERSOX, Donald J. y CLOSS, David J., *Supply chain logistics management*, México, Mc Graw Hill Higher Education, 2002, 678 pp.
2. BOWERSOX, Donald J. y CLOSS, David J., *Logistical management; the integrated supply chain process*, Mexico, Mc Graw Hill. 2003.
3. COPACINO, William C., *Supply chain management: the basics and beyond*, México, CRC Press, 1997, 204 pp.
4. LAMBERT, Douglas M., STOCK, James R. y ELLRAM, Lisa M., *Fundamentals of logistics management*, 3th. Ed,EEUU, Mc Graw Hill, 1998.

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

1. COOPER, Martha, Innis, Daniel E. Y Dicson Peter R., *Strategic planning for logistics*, College of business, the Ohio State University & Council of Logistics Management, 1992.
2. HESKETT, James L., SCHLESINGER, L.A. Jones, THOMAS O., LOVEMAN, Gary y SASSER, Jr. W. Earl, *Putting the service – profit chain to work*, Harvard business review march – april, 1994. pg. 164-174.

**TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS:**

- Exposición oral.....(X)
- Exposición audiovisual.....(X)
- Ejercicios dentro de la clase.....(X)
- Seminarios.....(X)
- Lecturas obligatorias.....(X)
- Trabajos de investigación.....(X)
- Prácticas de taller o laboratorio.....( )
- Prácticas de campo.....(X)
- Otras.....( )

#### ELEMENTOS DE EVALUACIÓN

Exámenes parciales.....(X)

Exámenes finales.....(X)

Trabajos y tareas fuera del aula.....(X)

Participación en clase.....(X)

Asistencia a Prácticas.....(X)

Otras.....( )

#### PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

##### ESTUDIOS REQUERIDOS:

Tener Licenciatura en Administración, licenciatura afín o Maestría en Administración.

##### EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE:

Tener experiencia en la Administración de Operaciones y/o Producción en empresas públicas o privadas por espacio de un año como mínimo. Haber trabajado en alguna empresa dedicada a las cadenas de abastecimiento de preferencia trasnacional.

##### OTROS REQUERIMIENTOS:

Acreditar el curso de didáctica impartido por la Coordinación de Calidad Académica de la Facultad de Contaduría y Administración.

Conocimientos a nivel comprensión del idioma Inglés.

Conocer las asignaturas de Adquisiciones y Abastecimientos.

Tener Conocimientos en el manejo de sistemas de cómputo.