



**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
**Facultad de Ciencias Administrativas**  
**Escuela Profesional de Administración**

**SILABO**  
**GESTION DE CADENAS DE APROVISIONAMIENTO**

**I. DATOS INFORMATIVOS**

1.1. Código	:	061851
1.2. Ciclo	:	VIII
1.3. Créditos	:	4
1.4. Área curricular	:	Formación Profesional
1.5. Condición	:	Obligatoria
1.6. Semestre Académico	:	2018 - II
1.7. Duración	:	16 semanas: 80 horas
1.8. Horas semanales	:	5 HT: 3 HP: 2
1.9. Requisitos	:	Administración de Operaciones II
1.10. Escuela Profesional	:	Administración
1.11. Facultad	:	Ciencias Administrativas
1.12. Profesores	:	Comisión Académica
1.13. Texto Básico	:	Coyle J. y Otros. (2013). <i>Gestión de Cadenas de Aprovevisionamiento. Una perspectiva Logística</i> . México: CENGACE

**II. SUMILLA**

La asignatura pertenece al área curricular de formación profesional, es de naturaleza teórica y práctica, tiene por propósito gestionar los flujos de materiales y de información de los diferentes eslabones de la cadena de aprovisionamiento de manera integral desde el proveedor más original hasta la satisfacción del consumidor final.

Organiza sus contenidos en las siguientes unidades de aprendizaje: I. Desarrollo de la Logística y la GCA., II. Planeamiento y Contratación de Bienes y Servicios., III. Gestión de Inventarios y Almacenes, V. Distribución Física y Transportación.

**III. COMPETENCIA DE ASIGNATURA**

Integra y analiza los diferentes eslabones o subsistemas de la cadena de aprovisionamiento en la perspectiva del ámbito nacional y global para incrementar la competitividad de las organizaciones.

**IV. CAPACIDADES**

- Asocia el desarrollo de la Logística y la Gestión de la Cadena de Suministro en el ámbito global.
- Planifica un sistema de contrataciones de Bienes y Servicios en la cadena de aprovisionamiento del rubro al que pertenece la empresa
- Controla la gestión de inventarios y Almacenes para obtener ventaja competitiva de la organización que contribuya a satisfacer necesidades de los clientes.
- Diseña procesos que integran la cadena de suministros desde el mercado de proveedores hacia la empresa, dentro de la empresa y de la empresa hacia el mercado de clientes

## V. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

<b>UNIDAD I: DESARROLLO DE LA LOGÍSTICA Y LA GESTIÓN DE LA CADENA DE APROVISIONAMIENTO</b>				
<b>CAPACIDAD:</b>				
Asocia el desarrollo de la Logística y la Gestión de la Cadena de Suministro en el ámbito global				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	<input type="checkbox"/> Participación activa <input type="checkbox"/> Trabajo en equipo			
	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales		
1	Conceptos de la GCA	Desarrollo de Casos	Discusión en grupos pequeños	2
			Solución de casos	2
2	Desarrollo de la logística - Interacciones entre mercadotecnia y logística	Caso práctico de Logística	Análisis documental bibliográfico	2
			Discusión en grupos pequeños	2
3	Costos de la GCA e impacto en la rentabilidad de la Empresa	Caso práctico de costos	Exposición dialogada	2
			Discusión en grupos pequeños	2
4	Estrategia de la Cadena de aprovisionamiento	Caso de estrategias	Técnicas participativas	2
			Dinámica de grupos	2
<b>Referencias:</b>				
<input type="checkbox"/> Coyle J. (2013). <i>Gestión de Cadenas de Aprovisionamiento- Una perspectiva Logística</i> , México: CENGAGE <input type="checkbox"/> Lee K. (2012). <i>Administración de Operaciones- Procesos y Cadenas de Valor</i> . México: PEARSON <input type="checkbox"/> Ballou H. (2004). <i>Logística Administración de la Cadenas de Suministro</i> . México: D-F- Pearson Educación				

<b>UNIDAD II: PLANEAMIENTO Y CONTRATACION DE BIENES Y SERVICIOS</b>				
<b>CAPACIDAD:</b>				
Planifica un sistema de contrataciones de Bienes y Servicios en la cadena de aprovisionamiento del rubro al que pertenece la empresa				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	<input type="checkbox"/> Participación activa <input type="checkbox"/> Trabajo en equipo			
	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales		
5	Planificación anual de Contrataciones	Práctica del Procedimiento de formular planes	Discusión en grupos pequeños	2
			Taller	2
6	Contrataciones de Bienes y Servicios -outsourcing	Práctica de contrataciones	Taller	2
			Trabajo en equipo	2
7	Ley y Reglamento de Contrataciones del Estado	Identificación los procesos de selección para negociar con el estado.	Trabajo en equipo	2
			Simulación	2
8	Procesos de selección de Contrataciones	Simulación de proceso de selección de contrataciones	Simulación	2
	Evaluación Parcial		Trabajo en equipo	2
<b>Referencias:</b>				
<input type="checkbox"/> Coyle J. (2013). <i>Gestión de Cadenas de Aprovisionamiento- Una perspectiva Logística</i> . México: CENGAGE <input type="checkbox"/> Ballou H. (2004). <i>Logística Administración de la Cadenas de Suministro</i> . México: D-F- Pearson Educación <input type="checkbox"/> <a href="http://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/Ley_de_Contrataciones_2012_web.pdf">http://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/Ley_de_Contrataciones_2012_web.pdf</a> OSCE. Ley de contrataciones del estado y su reglamento				

UNIDAD III: GESTION DE INVENTARIOS Y ALMACENES				
<b>CAPACIDAD:</b> Controla la gestión de inventarios y Almacenes para obtener ventaja competitiva de la organización que contribuya a satisfacer necesidades de los clientes				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Apertura a la innovación</li> <li>▣ Trabajo en equipo</li> </ul>			
	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales		
9	▣ Gestión de Stocks, políticas,	Simulación de servicio al cliente	Dinámica de grupos	2
			Trabajo en equipo	2
10	▣ Costos Logísticos.	Sustentación de trabajo en equipo	Dinámica de grupos	2
			Trabajo en equipo	2
11	▣ Eficiencia de la gestión de stocks ▣ Gestión de Almacenes	Taller de práctica	Dinámica de grupos	2
			Trabajo en equipo	2
<b>Referencias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Coyle J. (2013). <i>Gestión de Cadenas de Aprovisionamiento- Una perspectiva Logística</i>, México: CENGACE</li> <li>▣ Ballou H. (2004). <i>Logística Administración de la Cadenas de Suministro</i>. México: D-F- Pearson Educación</li> </ul>				

UNIDAD IV: DISTRIBUCIÓN FÍSICA Y TRANSPORTACIÓN				
<b>CAPACIDAD:</b> Diseña el movimiento de materiales desde el mercado de proveedores hacia la empresa, dentro de la empresa y de la empresa hacia el mercado de clientes.				
Semana	Actitudes		Estrategias de Aprendizaje	Horas
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Participación activa</li> <li>▣ Trabajo en equipo</li> </ul>			
	Contenidos Conceptuales	Contenidos Procedimentales		
12	Planeación y estrategia de la Distribución	Caso práctico	Trabajo en equipo	2
			Discusión en grupos pequeños	2
13	Ciclo de gestión de pedidos y distribución física	Caso práctico	Trabajo en equipo	2
			Simulación	2
14	Planificación y estrategia de la transportación.	Sustentación de trabajo en equipo	Taller	2
			Trabajo en equipo	2
15	Embalajes, paletización	Sustentación de trabajo en equipo	Dinámica de grupos	2
			Discusión en grupos pequeños	2
16	Seguros, Fletes	Sustentación de trabajos en equipo	Trabajo en equipo	2
	Examen Final			2
<b>Referencias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Coyle J. (2013). <i>Gestión de Cadenas de Aprovisionamiento- Una perspectiva Logística</i>, México: CENGACE</li> <li>▣ Ballou H. (2004). <i>Logística Administración de la Cadenas de Suministro</i>. México: D-F- Pearson Educación</li> </ul>				

## VI. METODOLOGÍA

### 6.1. Estrategias centradas en la enseñanza

- a. Estudio de casos
- b. Trabajo en equipo
- c. Exposición dialogada
- d. Dinámica de Grupos

### 6.2. Estrategias centradas en el aprendizaje

- a. Exposición problémica
- b. Inducción
- c. Demostración



**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**  
**Facultad de Ciencias Administrativas**  
**Escuela Profesional de Administración**

**VII. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE**

- Equipos informáticos
- Multimedia
- Separatas
- Guías de aprendizaje y autoaprendizaje

**VIII. EVALUACIÓN**

La evaluación es un componente del proceso formativo que implica el recojo de información sobre los rendimientos y desempeños del estudiante. Permite el análisis para mejorar el proceso de enseñanza – aprendizaje. Se evalúa antes, durante y al finalizar el proceso, según la siguiente Tabla:

<b>Evaluación Académicas</b>	<b>Peso</b>
Prueba de entrada	Sin nota
Evaluación de Proceso	60%
Examen Parcial	20%
Examen Final	20%

- **Antes: prueba de entrada.**-Se realiza una evaluación inicial, diseñada para recoger los saberes que posee el estudiante para asumir la asignatura y cuyo resultado no interviene en el cálculo de la calificación de la asignatura.
- **Durante: Evaluación de Proceso.**- De acuerdo al objetivo de aprendizaje de la asignatura se evalúan las competencias adquiridas por el estudiante utilizando los criterios establecidos en el anexo N° 1
- **Examen: Parcial y Final.**- Se evalúa los productos del aprendizaje, al finalizar una o más unidades de aprendizaje, usándose la prueba escrita como instrumento de medición (examen parcial y examen final).

**IX. FUENTES DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIAS**

**9.1. Fuentes bibliográficas**

- Coyle J. (2013). *Gestión de Cadenas de Aprovisionamiento- Una perspectiva Logística*, México: CENGAGE
- Lee K. (2012). *Administración de Operaciones- Procesos y Cadenas de Valor*. México: PEARSON
- Ballou R. (2004). *Logística Administración de la Cadenas de Suministro*. México: D-F-Pearson Educación

**9.2. Fuentes electrónicas**

- [http://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/Ley\\_de\\_Contrataciones\\_2012\\_web.pdf](http://portal.osce.gob.pe/osce/sites/default/files/Documentos/legislacion/ley/Ley_de_Contrataciones_2012_web.pdf)  
OSCE. LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y SU REGLAMENTO