



FACULTAD DE ADMINISTRACION

Asignatura: TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN FÍSICA

Código: 7A0348

1. DATOS GENERALES.

1.1. DEPARTAMENTO	: Gestión Empresarial e Institucional
1.2. ESCUELA PROFESIONAL	: Administración de Turismo y Negocios Internacionales
1.3. ESPECIALIDAD	: Negocios Internacionales
1.4. NOMBRE DE LA CARRERA	: Licenciado en Administración con Mención en Negocios Internacionales
1.5. CICLO DE ESTUDIOS	: IX
1.6. CREDITOS	: 03
1.7. AREA DE LA ASIGNATURA	: Administración
1.8. CONDICION	: Obligatoria
1.9. PRE-REQUISITOS	: Embases y Embalajes
1.10. HORA DE CLASE SEMANAL	: 04
1.11. HORAS DE CLASE TOTAL	: 68
1.12. PROFESOR RESPONSABLE	: Lic. Raúl Gilberto, Paredes Hinojosa
1.13. AÑO LECTIVO ACADEMICO	: 2008 – I

2. SUMILLA.

Introducción. Transporte y distribución física. El aprovisionamiento. Gestión de Stocks. Gestión de almacenes. Distribución de mercancías. Planificación y ejecución de contratación y manejo del transporte internacional de mercancías regulares así como de commodities a granel. Los modos de transporte y sus características. El cálculo de fletes: Aéreo, marítimo y terrestre. El alquiler de los contenedores y su normatividad. Repaso de los Incoterms. La terminología y nomenclatura internacional de commodities a granel.

Merchandising. Sistemas de gestión de la calidad y ISO 9000, Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001.

3. OBJETIVOS.

OBJETIVOS GENERALES.

El alumno tendrá los conocimientos referidos a la planificación eficiente del movimiento o traslado de las mercancías desde la fuente de obtención hacia las instalaciones donde van a ser almacenados y/o transformados. Estudios de los medios que sirven de apoyo para estos traslados.

Dotar al estudiante los criterios técnicos y metodológicos para la comprensión de todos los elementos que componen el transporte y la distribución física de mercancías, determinando para ello los costos mas apropiados y los servicios necesarios que resguarden y ofrezcan las garantías para bienes y/o productos previstos en el tiempo y la calidad esperada.

4. APORTE DE LA ASIGNATURA AL PERFIL PROFESIONAL.

La ejecución de la asignatura busca propiciar en el estudiante la capacidad crítica y analítica para comprender los fundamentos teóricos, prácticos, ámbitos de aplicación, repercusiones en las organizaciones y nuevos modelos que se están dando en materia de transporte de bienes y sistemas eficaces y eficientes; además de económicos y de calidad en cuanto a la distribución física de los mismos.

5. ORGANIZACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE.

UNIDAD Nº	DENOMINACION	Nº. DE HORAS
I	LA LOGISTICA INTEGRAL	08
II	EL APROVISIONAMIENTO Y LA GESTION DE STOCKS	10
III	LA GESTION Y ORGANIZACIÓN DE ALMACENES Y CANALES DE DISTRIBUCION	06
IV	EL SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION FISICA Y TRANSPORTE	06
EXAMEN PARCIAL		02
V	ICOTERMS 2000 Y EL TRANSPORTE INTERNACIONAL	12
VI	SISTEMAS DE CALIDAD ISO 9001 : 2000, Y SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL ISO 14001 : 2004	16
EXAMEN FINAL, SUSTITUTORIO Y APLAZADOS		08
TOTAL HORAS		68

6. PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE.

PRIMERA SEMANA.

UNIDAD I. LA LOGISTICA INTEGRAL.

Primera Sesión

La Logística Integral: La Gestión de la Cadena de Suministros.

Objetivo Especifico:

Reconocimiento de la importancia de la logística en los diversos accionares de la organización e introducción a las generalidades de la Cadena del Suministro o Supply Chain Management.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.

Ronald H. Ballou: Logística – Administración de la Cadena de Suministro. Quinta Edición. Editorial Pearson Hall. 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda Sesión.

La Logística Integral: Aspectos fundamentales de la Logística, la gestión de la Cadena de Suministros, la Subcontratación de Servicios Logísticos.

Objetivo Especifico:

Comprensión de los elementos que componen la Cadena de Suministro y las generalidades que se dan para la subcontratación de servicios logísticos.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.

Carranza Octavio, Logística Mejores Prácticas en Latinoamérica I.T.P. Latin America (September 2004)

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

SEGUNDA SEMANA

Primera Sesión.

El Transporte y la Distribución Física: Concepto, generalidades y tendencias actuales.

Objetivo Específico:

Ofrecer una explicación general de los aspectos teóricos y prácticos que se dan a la concepción del transporte y la distribución física de bienes en el marco de los sistemas logísticos.

Bibliografía:

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión.

El transporte y la Distribución Física: Formas de transporte, distribución física y canales de distribución, características de los transportistas, aspectos globales de los sistemas de transporte (Generalidades).

Objetivo Específico:

Comprensión de los aspectos que intervienen en el transporte de bienes y/o mercancías, así como el de los canales de distribución.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros* Edición 2007 Mc Graw Hill.

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

TERCERA SEMANA**UNIDAD II. EL APROVISIONAMIENTO Y LA GESTION DE STOCKS.****Primera Sesión y****Segunda sesión:**

El Sistema Logístico y el Subsistema de Aprovisionamiento: Concepto e importancia de la función de aprovisionamiento, el servicio de compras, el control de la función de compras, la negociación y las habilidades para la gestión de compras.

Objetivo Específico:

Reconocimiento de la importancia del subsistema de aprovisionamiento y la gestión de compras y sus modalidades.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros* Edición 2007 Mc Graw Hill.

James R. Evans, William Lindsay: *Administración y Control de la Calidad*. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning (Administración de los Procesos)

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

CUARTA SEMANA**Primera Sesión y****Segunda Sesión**

La Gestión de Stocks: Conceptos, generalidades de los modelos de gestión de stocks, el modelo de gestión determinístico y la gestión de materiales y modelos no determinísticos.

Objetivo Específico:

Comprensión de los elementos que intervienen en la gestión de stocks y los modelos de los que este se sirve para su ejecución.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.*

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

QUINTA SEMANA**Primera Sesión**

Las decisiones para la Localización: Concepto e importancia de la localización, en el marco del sistema logístico y el subsistema de aprovisionamiento y stocks, fases y tipos de localización y localización internacional y modelos operativos

Objetivo Específico:

Conocer la importancia de una buena localización de los centros de producción, distribución, almacenes y ventas, para una comprensión mas acertada de la importancia sobre el subsistema de aprovisionamiento.

Bibliografía:

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:**UNIDAD III. LA GESTION Y ORGANIZACIÓN DE ALMACENES Y CANALES DE DISTRIBUCION.**

La Gestión de Almacenes I: Preparación de pedidos y planificación - diseño de almacenes.

Objetivo Específico:

Comprensión y análisis sobre los principios, teorías y practicas que comprende la gestión de almacenes, desde la planificación, ejecución y/o distribución.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.*

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

SEXTA SEMANA**Primera Sesión**

La Gestión de Almacenes II: La zonificación de los almacenes, la manipulación y los elementos técnicos de la automatización de almacenes.

Objetivo Específico:

Reconocimiento de la importancia que tiene la zonificación y la automatización de almacenes, como parte del proceso integral del sistema logístico.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.*

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:

Canales de Distribución: Conceptos y elementos que comprenden un eficiente y eficaz canal de distribución,

Objetivo Específico:

Reconocimiento de la importancia de los canales de distribución, formas y modalidades de esta para una buena gestión del sistema logístico en la organización.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros* Edición 2007 Mc Graw Hill.

Ronald H. Ballou: *Logística – Administración de la Cadena de Suministro*. Quinta Edición. Editorial Pearson Hall. 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

SETIMA SEMANA

UNIDAD IV: EL SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION FISICA Y TRANSPORTE.

Primera Sesión

El Subsistema de Distribución Física: Distribución Física y Nivel de Servicio, Programación de itinerarios y vehículos y/o medios de transporte.

Objetivo Específico:

Reconocer la importancia de la programación y ejecución y/o distribución; vía medios de transporte de los bienes y/o mercancías.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros* Edición 2007 Mc Graw Hill.

Ronald H. Ballou: *Logística – Administración de la Cadena de Suministro*. Quinta Edición. Editorial Pearson Hall. 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:

El Transporte I: Concepto y generalidades del transporte de mercancías, el transporte intermodal y modos.

Objetivo Específico:

Reconocimiento de los principios teóricos y prácticos que componen la conceptualización actual del subsistema de transporte.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros* Edición 2007 Mc Graw Hill.

Ronald H. Ballou: *Logística – Administración de la Cadena de Suministro*. Quinta Edición. Editorial Pearson Hall. 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

OCTAVA SEMANA

Primera Sesión

El Transporte II: El Transporte Internacional y sus convenios, el seguro de mercancías e introducción al sistema de aduanas.

Objetivo Específico:

Comprensión de las formas de transporte físico de mercancías y reconocimiento del sistema de aduanas y su intervención en el sistema logístico.

Bibliografía:

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.

Ponce, Eva y Prida, Bernardo. La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:

EXAMEN PARCIAL

NOVENA SEMANA.

UNIDAD V. ICOTERMS 2000 Y EL TRANSPORTE INTERNACIONAL.

Primera Sesión.

Presentación de Exposiciones y presentación de Casos.

Objetivo Específico:

Dar a conocer los aspectos en los que los subsistemas de transporte y distribución física intervienen en el sistema de la logística integral de la organización.

Bibliografía:

La expuesta en el Item 9 del syllabus.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda Sesión.

Los Icoterms: i) Definición y aplicación de las modalidades contractuales del comercio internacional.

Objetivo Específico:

Reconocimiento de los conceptos y generalidades que se aplican al comercio internacional.

Bibliografía:

Oscar Malca G.: Comercio Internacional – Segunda Edición - 2004. Universidad del Pacífico – Centro de Investigación.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA SEMANA.

Primera Sesión

Icoterms: *EXW – Ex Works, exfactory, exwarehouse*

FCA – free carrier (franco transportista – libre)

FAS – free alongside slip (libre al costado del buque)

Objetivo Específico:

Comprensión de las modalidades contractuales del comercio internacional.

Bibliografía:

Oscar Malca G.: Comercio Internacional – Segunda Edición - 2004. Universidad del Pacífico – Centro de Investigación.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:

Icoterms: *FOB – free on board (libre a bordo)*
CFR – cost and freight (costo y flete)
CIF – cost, insurance and freight (costo, seguro y flete)
CPT – carriage paid to (transporte pagado hasta)
CIP – carriage and insurance paid to (transporte y seguro pagados hasta)
DAF – delivery at frontier (entregado en frontera)
DES – delivered ex ship (entregado sobre buque)
DEQ – delivery ex quay (duty paid) entregado en muelle – derechos pagados

Objetivo Específico:

Comprensión de las modalidades contractuales del comercio internacional y los cambios dados a partir de los icoterms 2000

Bibliografía:

Oscar Malca G.: Comercio Internacional – Segunda Edición - 2004. Universidad del Pacífico – Centro de Investigación.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA PRIMERA SEMANA

Primera Sesión y

Segunda Sesión.

El Transporte Internacional: *i) Concepto y generalidades, ii) El transporte terrestre y la documentación, iii) El transporte marítimo y la documentación, iv) el transporte aéreo y la documentación.*

i) El transporte multimodal y la documentación, ii) El flete, modalidades y servicios complementarios

Objetivo Específico:

Reconocimiento de las modalidades en que se ejecuta el transporte internacional, los servicios que acompañan y la documentación necesario para el resguardo de los bienes o mercancías.

Bibliografía:

Oscar Malca G.: Comercio Internacional – Segunda Edición - 2004. Universidad del Pacífico – Centro de Investigación.

Ronald H. Ballou: Logística – Administración de la Cadena de Suministro. Quinta Edición. Editorial Pearson Hall. 2004.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA SEGUNDA SEMANA

UNIDAD VI. LOS SISTEMAS DE CALIDAD ISO 9001 : 2000, Y SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL ISO 14001 : 2004

Primera Sesión

Sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2000: *i) Conceptos y generalidades, ii) Principios de los sistemas de gestión de calidad.*

Objetivo Específico:

Comprensión de la importancia de los sistemas de gestión de la calidad en los diversos aspectos de la organización.

Bibliografía:

James R. Evans, William Lindsay: Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning.

Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007 Mc Graw Hill.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:

Sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2000: i) Responsabilidad de la dirección, ii) Gestión de recursos, iii) realización del producto, iv) Medición, análisis y mejora, v) Auditoría de la calidad, vi) Normatividad aplicable al proceso de auditoría.

Objetivo Específico:

*Conocer e identificar los principales elementos que interviene en la determinación de indicadores de calidad en una organización. **Bibliografía:***

James R. Evans, William Lindsay: Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA TERCERA SEMANA

Primera Sesión

Sistemas de gestión de calidad ISO 9001:2000: i) Planificación y preparación de una Auditoría, ii) Proceso y seguimiento de la Auditoría.

Objetivo Específico:

*Reconocimiento del proceso de preparación de una auditoría en el marco de los sistemas de gestión de la calidad ISO 9001 : 2000. **Bibliografía:***

James R. Evans, William Lindsay: Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

Segunda sesión:

El sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 : 2004: Concepto y generalidades del sistema de gestión ambiental.

Objetivo Específico:

Reconocimientos de los fundamentos técnicos que guían un sistema de gestión de calidad ambiental.

Bibliografía:

James R. Evans, William Lindsay: Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA CUARTA SEMANA

Primera Sesión y Segunda Sesión

El sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 : 2004:

i) Introducción al sistema de Gestión Ambiental, ii) Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001, iii)

Requisitos Generales y Política Ambiental, iv) Planificación del SGA, v) Implementación y Operación.

Objetivo Específico:

Reconocimiento del papel que juega el sistema de gestión ambiental de calidad, en los diversos procesos de la organización, desde el aprovisionamiento, producción, transporte, venta y post venta.

Bibliografía:

James R. Evans, William Lindsay: Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA QUINTA SEMANA

Primera Sesión y

Segunda Sesión

El sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 : 2004:

vi) Verificación y Revisión por la Dirección, vii) Sistema Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría: EMAS, viii) Marco Normativo Medioambiental, ix) Responsabilidades Medioambientales.

Objetivo Específico:

Comprensión del sistema del sistema de gestión ambiental de calidad, en el marco de la verificación general y auditoría integral.

Bibliografía:

James R. Evans, William Lindsay: Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005. Editorial Thomson Learning.

Apuntes del docente.

Actividad:

Exposición y lectura.

DECIMA SEXTA SEMANA

Primera Sesión

EXAMEN FINAL

Segunda sesión:

EXAMEN SUSTITUTORIO

DECIMA SEPTIMA SEMANA

EXAMEN DE APLAZADOS y

ENTREGA DE ACTAS

7. ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

7.1 Métodos.

Las sesiones de aprendizaje, serán de forma expositiva, en la que se solicitara la participación activa de los alumnos a efectos de desarrollar una pedagogía basada en el dialogo e intercambio de opiniones; los trabajos individuales y/o grupales, serán desarrollados en seguimiento con el docente a efectos de que el contenido de los documentos sean de relevancia para la asignatura; asimismo el docente presentara los contenidos conceptuales de la asignatura y organizara las situaciones de aprendizaje.

7.2 Técnicas.

Las técnicas utilizadas en la asignatura serán, el planteamiento de debates; la resolución de casos específicos; la proposición de ideas constructivas, que conlleven a la mejor construcción de la teoría expuesta; las lecturas de artículos y/o libros, su análisis y comentario.

Asimismo se organizaran grupos de trabajo para investigar e intercambiar experiencias y trabajos, que se expresaran en la presentación y sustentación, las exposiciones individuales y grupales, que se den, serán complementarias a las sesiones de clase.

Un valor agregado para la asignatura, es que en coordinación con el departamento académico, de la facultad a propuesta del docente, se invitara a especialistas en temas relacionados a la asignatura, a efectos de que la propuesta expositiva del docente, se relacione con la exposición de las practicas mas comunes y cotidianas por las que enfrentan, las administraciones publicas y privadas.

7.3 Medios Didácticos.

- Equipos:** Computadoras, retroproyector, proyector de multimedia y ecran.
- Medios Electrónicos:** Web site relacionados a la asignatura para investigación y profundización de algunos conceptos.

8. EVALUACIÓN

8.1. Técnicas.

Para superar la asignatura se establece un doble sistema de evaluación. En primer lugar se establece la posibilidad de superar la asignatura mediante la realización de prácticas y comentarios semanales de lecturas y casos, la asistencia controlada a clase, la participación activa en la misma y la elaboración de un trabajo final sobre alguno de los contenidos del temario de la asignatura, el mismo que será expuesto en clase (debate).

Los alumnos que no puedan asistir a clase con regularidad o no deseen acogerse al anterior sistema de evaluación continua, deberán realizar una prueba teórica y práctica sobre la totalidad de la asignatura. En este caso, la realización de trabajos prácticos sobre lecturas y casos, preguntas en clase, así como la participación del alumno en el acontecer de las clases serán elementos complementarios que se tendrán en cuenta en la calificación final.

8.2. Instrumentos.

Los instrumentos de evaluación se darán sobre, la calificación de las intervenciones en clase, las practicas y la resolución de casos específicos, la exposición de los trabajos grupales e individuales, la superación efectiva del examen parcial y final.

8.3. Criterios.

Los criterios de evaluación serán enmarcadas bajo dos (2) lineamientos o esquemas, los mismos que se guiaran sobre la continuidad del ciclo académico.

Evaluación de Proceso : Que resulta del promedio aritmético de las evaluaciones que corresponden al seguimiento del proceso de aprendizaje significativo del alumno: Trabajos de Investigación / exposiciones / Controles de Lectura / Casos y Simulaciones / Participación e Intervenciones en Clases / Asistencia y Puntualidad y otras variables. El promedio de estas calificaciones proporciona la nota correspondiente a la Evaluación de Procesos, la que es continua durante todo el ciclo académico.

Evaluación de Resultados: Que comprende el promedio de las evaluaciones o exámenes mensuales que se han programado durante el ciclo académico.

Cada evaluación mensual tiene peso 1, mas la sumatoria del examen parcial y final de ciclo.

$$ER = (EM1 + EM2 + EM3 + EM4)/4$$

La evaluación mensual que se propone, de acuerdo a la temática y el desarrollo de la asignatura, podrá ser, la resolución de algún o algunos casos, la participación y la iniciativa al debate, a propuesta de los alumnos, entre otros aspectos.

Las evaluaciones tendrán la siguiente distribución de calificaciones:

A). Practicas mensuales: 10 a 20 puntos.

B). Intervenciones en clase: dependiendo del aporte, se dará desde 1 punto y un máximo de 3, el mismo que es agregado a las practicas mensuales.

C). La resolución efectiva de los exámenes parciales y finales, que tendrán la calificación de 05 puntos como mínimo hasta el limite de 20 puntos.

8.4. Aspectos.

Los aspectos de relevancia para las evaluaciones, serán la participación continua y el desarrollo de las casuísticas propuestas, además el de las exposiciones y trabajos individuales y grupales que se encarguen. Asimismo en todo momento, se buscara que el alumno desarrolle una capacidad creativa y propositiva.

9. BIBLIOGRAFIA.

1. Donald J. Bowersox, David J. Cross, M. Bixdy Cooper – Michigan State University: *Administración y Logística en la Cadena de Suministros Edición 2007* Mc Graw Hill.
2. John R. Scherhorn.: *Administration*. Editorial Limusa Wiley 2005.
3. James R. Evans, William Lindsay: *Administración y Control de la Calidad. Edición 4Ta del 2005*. Editorial Thomson Learning.
4. Ronald H. Ballou: *Logística – Administración de la Cadena de Suministro. Quinta Edición*. Editorial Pearson Hall. 2004.
5. Ponce, Eva y Prida, Bernardo. *La logística de aprovisionamientos para la integración de la cadena de suministros*, Editorial Prentice Hall, según edición del 2004.
6. Oscar Malca G.: *Comercio Internacional – Segunda Edición - 2004*. Universidad del Pacifico – Centro de Investigación.

Bibliografía complementaria.

7. Drucker F. *Meter: La gerencia en la sociedad futura*. Grupo Editorial Norma USA (Junio del 2005).
8. Laseter, Timothy: *Alianzas Estratégicas con Proveedores: Un Modelo de Abastecimiento Equilibrado*. Grupo Editorial NORMA, Colombia, 2004.
9. Pinkas J. Flint: *Principios y Técnicas de la Negociación Internacional*. ALACCI, Perú 1990.

Consultas electrónicas:

1. <http://www.ups.com/content/us/en/resources/service/index.html>
2. <http://www.sap.com/solutions/business-suite/erp/operations/index.epx>
3. <http://www.manu.com/solutions/SupplyManagement>
4. http://www.bts.gov/programs/freight_transportation
5. <http://www.lagwarehouse.biz/>
6. <http://www.mmh.com>
7. <http://www.manugistics.com>
8. <http://www.ltdmgt.com>
9. <http://www.hipermarketing.com>
10. <http://www.iccmex.org.mx/incoterms.php>.
11. <http://www.armfg.com>
12. <http://www.gwpgroup.com>
13. <http://www.interlog.com>
14. <http://www.redesign.org/research/srecycle.html>
15. <http://www.tue.nl>