



SÍLABO

I. DATOS GENERALES:

1.1. Curso	: LOGÍSTICA
1.2. Código	: NG02601
1.3. Ciclo Académico	: VI
1.4. Créditos	: 03
1.5. Naturaleza del curso	: Obligatorio
1.6. Horas semanales	: 4 (2 Teoría - 2 Práctica)
1.7. Requisito	: Administración de las Operaciones
1.8. Currícula	: 2006-II

II. SUMILLA:

Este curso tiene como finalidad brindar a los alumnos la información necesaria sobre estrategia, tecnología, procedimientos y experiencias que le permitan analizar con propiedad los problemas logísticos que pudieran presentarse a nivel empresa, planteando para ello alternativas técnicas. Permiten también conocer la interrelación existente entre la Logística y la Cadena Total de Abastecimiento e investigar nuevos procedimientos, todo ello con la finalidad de lograr los objetivos empresariales.

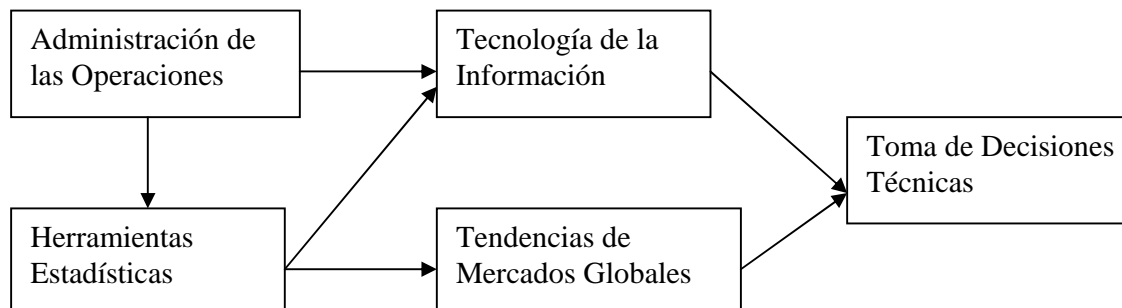
III. COMPETENCIA DE LA CARRERA:

- Investiga, analiza e interpreta las tendencias de los mercados globales para ofrecer productos y servicios de calidad con innovación tecnológica; aplica políticas que faciliten el financiamiento en las operaciones de comercio global y el funcionamiento óptimo de la cadena logística.
- Diseña estrategias de negociación que le permita lograr acuerdos beneficiosos para las partes involucradas y realiza cambios en mercados competitivos con mentalidad estratégica.
- Actúa como gerente de clase mundial orientado por valores, respetando la dignidad humana y la diversidad cultural de los pueblos.

IV. COMPETENCIAS DEL CURSO:

- 4.1 Crea las bases para establecer las políticas necesarias que deben aplicarse en todo proceso Logístico.
- 4.2 Dirige al alumnado a tomar decisiones desde el punto de vista técnico y que guarden estrecha relación con la ética.

V. RED DE APRENDIZAJE



VI. UNIDADES DEL APRENDIZAJE

UNIDAD TEMÁTICA I.- LA LOGÍSTICA Y LA CADENA TOTAL DE ABASTECIMIENTO

Logro: IDENTIFICA LA RAZÓN DE SER DE LA LOGÍSTICA Y SU INTERRELACIÓN CON LA CADENA TOTAL DE ABASTECIMIENTO

Nº de Horas: 12

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
LA LOGÍSTICA Y SU IMPORTANCIA DENTRO DE LA CADENA TOTAL DE ABASTECIMIENTOS SCM (Supply Chain Management): Objetivos, componentes, funciones, características, comportamiento	Desarrollo del tema 1 Exposición en clase Uso del ppt Presentación del índice del trabajo grupal final	1
LA LOGÍSTICA Y SU IMPORTANCIA DENTRO DE LA CADENA TOTAL DE ABASTECIMIENTOS SCM (Supply Chain Management): Objetivos, componentes, funciones, características, comportamiento	Desarrollo del tema 2 Exposición en clase Uso del ppt 1er Control de Lectura	2
SISTEMAS DE CODIFICACIÓN: Alfa numérico y código de barras. EAN PERUN: Objetivos, procedimiento, alcance.	Desarrollo del tema 3 Exposición en clase Uso del ppt Desarrollo de casos prácticos	3

UNIDAD TEMÁTICA II: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Logro: CONOCER LOS SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS EXISTENTES EN EL MERCADO Y SU APLICACIÓN EN LA LOGÍSTICA

Nº de Horas : 8

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN: EDI – ERP - CRM.	Desarrollo del tema 4 Exposición en clase Uso del ppt 1ra práctica calificada	4
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN: EDI – ERP - CRM.	Desarrollo del tema 4 Exposición en clase Uso del ppt	5



	Ira práctica calificada	
--	--------------------------------	--

UNIDAD TEMÁTICA III.- GESTIÓN DE COMPRAS

Logro: OBTENER LOS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES NECESARIOS

Nº de Horas: 20

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
GESTIÓN DE COMPRAS: Planeamiento de Compras. Evaluación del Presupuesto de Compras. Procedimiento de compras. Relación Cliente – Proveedor. Aspectos de Negociación. Casos prácticos.	Desarrollo del tema 6 Exposición en clase Uso del ppt 2do Control de Lectura	6
GESTIÓN DE COMPRAS: Planeamiento de Compras. Evaluación del Presupuesto de Compras. Procedimiento de compras. Relación Cliente – Proveedor. Aspectos de Negociación. Casos prácticos.	Desarrollo del tema 7 Exposición en clase Uso del ppt Entrega del 1er avance del trabajo final grupal	7
LOGÍSTICA INTERNACIONAL: Procedimiento de Importaciones. Terminología para el Comercio Exterior (INCOTERMS). Formas de pago. Nacionalización de un producto. Costos de Importación. Regímenes Aduaneros.	Desarrollo del tema 9 Exposición en clase Uso del ppt Desarrollo de casos prácticos	9

LOGÍSTICA INTERNACIONAL: Procedimiento de Importaciones. Terminología para el Comercio Exterior (INCOTERMS). Formas de pago. Nacionalización de un producto. Costos de Importación. Regímenes Aduaneros.	Desarrollo del tema 10 Exposición en clase Uso del ppt 3er Control de Lectura	10
NUEVAS TENDENCIAS DE COMPRAS: Compras por Subasta Inversa, Subasta Inversa Electrónica, Corporativas, Ecommerce.	Desarrollo del tema 11 Exposición en clase Uso del ppt Desarrollo de casos prácticos	11

UNIDAD TEMÁTICA III.- GESTIÓN DE ALMACENES

Logro: CONOCER Y APLICAR LAS TÉCNICAS NECESARIAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS ALMACENES.

Nº de Horas: 8

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
------	-------------	--------



GESTIÓN DE ALMACENES: Objetivos. Funciones Básicas: Recepción de materiales y control de calidad, almacenamiento, codificación de anaqueles, mantenimiento, despacho, elementos de control. Sistematización y Flujo de documentos.	Desarrollo del tema 12 Exposición en clase Uso del ppt 2da Práctica Calificada	12
GESTIÓN DE ALMACENES: Objetivos. Funciones Básicas: Recepción de materiales y control de calidad, almacenamiento, codificación de anaqueles, mantenimiento, despacho, elementos de control. Sistematización y Flujo de documentos.	Desarrollo del tema 13 Exposición en clase Uso del ppt Desarrollo de casos prácticos 4to Control de Lectura	13

UNIDAD TEMÁTICA III.- EVALUACIÓN Y CONTROL

Logro: CONOCER LAS HERRAMIENTAS NECESARIA PARA LA APLICACIÓN DE INDICADORE DE GESTIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES.

Nº de Horas: 8

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
SISTEMAS DE EVALUACION Y CONTROL DE LA GESTION LOGÍSTICA: Productividad Logística. Indicadores de Gestión	Desarrollo del tema 14 Exposición en clase Uso del ppt Presentación y exposición de los trabajos finales grupales	14

TEMA	ACTIVIDADES	SEMANA
SISTEMAS DE EVALUACION Y CONTROL DE LA GESTION LOGÍSTICA: Productividad Logística. Indicadores de Gestión	Desarrollo del tema 15 Exposición en clase Uso del ppt Presentación y exposición de los trabajos finales grupales	15

VII. METODOLOGÍA

- Demostración, Análisis, Explicación. Debate, Lluvia de ideas.
- Práctica con retroalimentación, con apoyo de equipos: Retroproyector y Multimedia.

VIII. EVALUACIÓN. Procedimiento

	<u>Peso</u>
• Examen parcial	2
• Examen final	2
• Tarea Académica *	3
• Trabajo de Investigación (Presentación y Exposición) (TIE)	3
(E1+E2+TIP+TIE/4 = Nota Final)	

(La fecha de los exámenes son publicados por la EAP-ANG)



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Escuela Académico Profesional de Administración de Negocios Globales



* TAREA ACADÉMICA: Esta compuesta de:

1.-PRÁCTICAS CALIFICADAS	SEMANA DE EVALUACIÓN
• Primera práctica	4ta semana
• Segunda práctica	12va semana
2.-CONTROLES DE LECTURA	SEMANA DE EVALUACIÓN
• Primer control de lectura	2da semana
• Segundo control de lectura	6ta semana
• Tercer control de lectura	10ma semana
• Cuarto control de lectura	13va semana
EXAMEN PARCIAL	8va semana
EXAMEN FINAL	16va semana
EXAMEN SUSTITUTORIO	17 va semana

IX. BIBLIOGRAFIA:

- 📖 ARBONES MALISANI, Eduardo A. **Logística Empresarial**. Barcelona, Marcombo S.A., 1990.
- 📖 BALLOU, Ronald. **Logística. Administración de la cadena de suministros. 5ª Ed.** México, Pearson Educación, 2004.
- 📖 HEIZER, Jay y RENDER, Barry. **Dirección de la producción. 6ª Ed.** Madrid, Prentice Hall, 2001, 2T.
- 📖 POIRIER, Charles. **Administración de cadenas de aprovisionamiento. Cómo construir una ventaja competitiva sostenida.** México, Oxford University Press, 2001.
- 📖 SCHROEDER, Roger. **Administración de operaciones. Toma de decisiones en la función de operaciones. 3ª Ed.** México, McGraw Hill, 1992. 855 p.
- 📖 CHRISTOPHER, Martin; BRAITHWAITE, Alan. **Administración de los tiempos rectores estratégicos.** Christopher Martin, Comp. Logística, México, 1999
- 📖 GARCÍA CANTU, Alfonso. **Almacenes, planeación, organización y control. 3ª Ed.** México. Trillas, 1995.