



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION



MODALIDAD PRESENCIAL SÍLABO POR COMPETENCIAS

CURSO: Distribución Física Internacional (DFI)

DOCENTE: Mg. Silva Toledo, Víctor Luis





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

SÍLABO DE
DISTRIBUCIÓN FÍSICA INTERNACIONAL (DFI)

I. DATOS GENERALES

Línea de Carrera	Negocios
Semestre Académico	2026-I
Código del Curso	3109453
Créditos	4
Horas Semanales	Hrs. Totales: 4 Teóricas 2 Practicas 2
Ciclo	VIII
Sección	A
Apellidos y Nombres del Docente	Mg. Silva Toledo, Víctor Luis
Correo Institucional	vsilva@unjfsc.edu.pe
N° de Celular	994316694

II. SUMILLA Y DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Continuando con la formación profesional del Ingeniero Industrial, actualmente, la Región Lima, específicamente la provincia de Huaral, distrito de Chancay, cuenta con la operatividad del **Megapuerto** de Chancay con la finalidad de cumplir la **Misión 03** de la **UNESCO**. Asimismo, los países desarrollados cuentan con la **Cadena de Suministro** que, deriva a la **Logística Internacional**, fuente estratégica para lograr contribuir al Desarrollo de la Región Lima, en particular; y por ende la **Distribución Física Internacional (DFI)** es un curso que contribuye a brindar un valor agregado a la Formación Profesional del Ingeniero Industrial. Es muy importante su estudio, toda vez que, permite hacer negocios de tipo internacional, a través de los productos no-tradicionales con valor agregado. Su contenido abarca las siguientes unidades de aprendizaje:

- **Módulo 01:** Fundamentos Básicos.
- **Módulo 02:** La Distribución Física Internacional (DFI).
- **Módulo 03:** La carga y el Transporte Internacional.
- **Módulo 04:** La Gestión de la DFI.





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN



FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

III. CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

	CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDACTICA	NOMBRE DE LA UNIDAD DIDACTICA	SEMANAS
 UNIDAD I	Tomando en cuenta la problemática local, regional y nacional identifica la teoría preliminar.	FUNDAMENTOS BÁSICOS.	1-4
UNIDAD II	De acuerdo al contexto teórico conoce las herramientas básicas de la DFI.	LA DISTRIBUCIÓN FÍSICA INTERNACIONAL-DFI.	5-8
 UNIDAD III	En forma contextual, desarrolla las herramientas de la DFI.	LA CARGA Y EL TRANSPORTE INTERNACIONAL.	9-12
UNIDAD IV	En un contexto organizacional aplica la DFI.	LA GESTIÓN DE LA DFI. PRESENTACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS.	13-16



UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

IV. INDICADORES DE CAPACIDADES AL FINALIZAR EL CURSO

NÚMERO	INDICADORES DE CAPACIDAD AL FINALIZAR EL CURSO
1	Identifica Los recursos naturales, agroindustriales de la Región Lima, zona de influencia de la Universidad.
2	Descubre , los términos básicos de Cadena de Suministro y Logística Internacional.
3	Conoce la base teórica del Comercio Internacional.
4	Identifica operadores de comercio exterior en la aplicación de la teoría del comercio internacional.
5	Reconoce , las características de la Carga.
6	Conoce los fundamentos básicos de la Distribución Física Internacional.
7	Conoce los aspectos de los Operadores Logísticos.
8	Reconoce los diferentes sistemas de Transporte.
9	Conoce el tratamiento de los envases, empaques y embalajes.
10	Reconoce e identifica los Incoterms.
11	Reconoce los procedimientos y documentos de las Aduanas.
12	Calcula los costos logísticos que se incurren en el DFI.
13	Reconoce el Tratado de Libre Comercio (TLC).
14	Reconoce los Sistemas y Planes de Negocios.
15	Resuelve las operaciones, de acuerdo a los procedimientos impartidos en clase.
16	Reconoce la importancia del entorno regional en base a los ejemplos tratados en clase.





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

V.- DESARROLLO DE LAS UNIDADES DIDACTICAS:

Semana		Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
		Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA I : Tomando en cuenta la problemática local, regional y nacional identifica la teoría preliminar.						
FUNDAMENTOS BÁSICOS	1	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos Básicos 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la realidad y la problemática de la Región Lima 	<ul style="list-style-type: none"> Justifica el análisis filosófico. 	<ul style="list-style-type: none"> Expositiva (Docente/Alumno) <ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del laboratorio de Transporte Internacional (Logística) Debate dirigido <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat Lecturas <ul style="list-style-type: none"> Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos) <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat 	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de entrada Prueba de salida Participación: <ul style="list-style-type: none"> Preguntas y Respuestas
	2	<ul style="list-style-type: none"> Contenido Conceptual 	<ul style="list-style-type: none"> Conoce los fundamentos básicos de la Cadena de Suministro 	<ul style="list-style-type: none"> Define el objetivo empresarial 		
	3	<ul style="list-style-type: none"> La Logística Internacional 	<ul style="list-style-type: none"> Conoce los fundamentos básicos de la Logística Internacional 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los resultados para la Logística Internacional 		
	4	<ul style="list-style-type: none"> La Distribución Física Internacional-DFI 	<ul style="list-style-type: none"> Conoce principios, conceptos básicos, términos de la DFI 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los resultados para la DFI. 		
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA						
Unidad Didáctica I :		EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO
		<ul style="list-style-type: none"> Estudios de Casos Cuestionarios 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajos individuales y en equipos Soluciones a Problemas propuestos 		<ul style="list-style-type: none"> Comportamiento en clase presencial. Trabajo interdisciplinario entre cursos.





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA II : De acuerdo al contexto teórico conoce las herramientas básicas de la DFI.

Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
5	<ul style="list-style-type: none"> Envases, Empaques y Embalajes. 	<ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del Laboratorio Transporte Internacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Establece la validez de las herramientas para casos reales. 	<ul style="list-style-type: none"> Expositiva (Docente/Alumno) <ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del laboratorio de Transporte Internacional (Logística) Debate dirigido <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat Lecturas <ul style="list-style-type: none"> Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos) <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat 	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de entrada Prueba de salida Participación: <ul style="list-style-type: none"> Preguntas y Respuestas
6	<ul style="list-style-type: none"> La Cubicación en el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del Laboratorio Transporte Internacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye las definiciones básicas en un contexto del DFI. 		
7	<ul style="list-style-type: none"> La Carga. 	<ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del Laboratorio Transporte Internacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye las diversas formas, estados de los recursos para el DFI. 		
8	<ul style="list-style-type: none"> El Transporte de la carga- Parte 1. 	<ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del Laboratorio Transporte Internacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los conocimientos básicos del transporte en el DFI. 		
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
<ul style="list-style-type: none"> Estudios de Casos Cuestionarios 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajos individuales y en equipos Soluciones a Problemas propuestos 		<ul style="list-style-type: none"> Comportamiento en clase presencial. Trabajo interdisciplinario entre cursos. 	



LA DISTRIBUCIÓN FÍSICA INTERNACIONAL-
DFI
Unidad Didáctica II :



UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA III : En forma contextual, desarrolla las herramientas de la DFI.					
Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
9	<ul style="list-style-type: none"> El Transporte de la carga- Parte 2. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudia la idea de manipulación y traslado de la mercancía. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los conocimientos básicos del transporte en el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Expositiva (Docente/Alumno) <ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del laboratorio de Transporte Internacional (Logística) Debate dirigido <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat Lecturas <ul style="list-style-type: none"> Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos) <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat 	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de entrada Prueba de salida Participación: <ul style="list-style-type: none"> Preguntas y Respuestas
10	<ul style="list-style-type: none"> Los Incoterms, reglas internacionales para el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Estudia la idea de transporte de la mercancía. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los resultados para el DFI. 		
11	<ul style="list-style-type: none"> Tratado de Libre Comercio (TLC). 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los lineamientos de los tratados de libre comercio. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla estudios de TLC. 		
12	<ul style="list-style-type: none"> Las Aduanas como parte del sistema DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Conoce y desarrolla los conceptos básicos de las Aduanas. 	<ul style="list-style-type: none"> Justifica la importancia de las Aduanas en el DFI. 		
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
<ul style="list-style-type: none"> Estudios de Casos Cuestionarios 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajos individuales y en equipos Soluciones a Problemas propuestos 		<ul style="list-style-type: none"> Comportamiento en clase presencial. Trabajo interdisciplinario entre cursos. 	





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01


PROCESO: PLANIFICACION

CAPACIDAD DE LA UNIDAD DIDÁCTICA IV : En un contexto organizacional aplica la DFI.

Semana	Contenidos			Estrategia didáctica	Indicadores de logro de la capacidad
	Cognitivos	Procedimental	Actitudinal		
13	<ul style="list-style-type: none"> Los Costos, fletes, seguros e indicadores en el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Procesa los datos e informaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Justifica la importancia de la Gestión en el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Expositiva (Docente/Alumno) <ul style="list-style-type: none"> Presencial y uso del laboratorio de Transporte Internacional (Logística) Debate dirigido <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat Lecturas <ul style="list-style-type: none"> Uso de repositorios digitales Lluvia de ideas (Saberes previos) <ul style="list-style-type: none"> Foros, Chat 	<ul style="list-style-type: none"> Prueba de entrada Prueba de salida Participación en la Exposición del trabajo final (Planes de Negocios) en los ambientes de la Cámara de Comercio Regional.
14	<ul style="list-style-type: none"> Los Operadores Logísticos en el sistema del DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Conoce los conceptos básicos de los OL. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los conocimientos adquiridos. 		
15	<ul style="list-style-type: none"> Los Planes de Negocios en el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrolla estudio trabajo de investigación sobre producto regional exportable. 	<ul style="list-style-type: none"> Sustenta los conocimientos adquiridos. 		
16	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas, tecnologías y tendencias del transporte de carga. 	<ul style="list-style-type: none"> Conoce los avances tecnológicos en el DFI. 	<ul style="list-style-type: none"> Arguye los conocimientos adquiridos. 		
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA					
EVIDENCIA DE CONOCIMIENTOS		EVIDENCIA DE PRODUCTO		EVIDENCIA DE DESEMPEÑO	
<ul style="list-style-type: none"> Estudios de Casos Cuestionarios 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajos individuales y en equipos Soluciones a Problemas propuestos 		<ul style="list-style-type: none"> Comportamiento en clase presencial. Trabajo interdisciplinario entre cursos. 	



UNIDAD DIDÁCTICA IV :
 LA GESTIÓN DE LA DFI. PRESENTACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS

	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN	FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA
Código: FIISI-SI-16	Versión: 01	
PROCESO: PLANIFICACION		

VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

Los materiales educativos y recursos didácticos que se utilizarán en el desarrollo del presente curso:

1. MEDIOS ESCRITOS

- Materiales convencionales como separatas, guías de prácticas y pizarra
- Material de apoyo del curso.

2. MEDIOS VISUALES Y ELECTRÓNICOS

- Materiales audiovisuales como videos
- Presentaciones multimedia, animaciones y simulaciones interactivas.
- Servicios telemáticos: sitios web, correo electrónico, chats, foros.

3. MEDIOS INFORMÁTICOS

- Lap top con conexión a internet
- Programas informáticos (CD u on-line) educativos
- Uso de plataformas virtual con fines educativos

VII. EVALUACIÓN

La Evaluación es inherente al proceso de enseñanza aprendizaje y será continua y permanente. Los criterios de evaluación son de conocimiento, de desempeño y de producto.

1. Evidencias de Conocimiento.

La Evaluación será a través de pruebas escritas y orales para el análisis y autoevaluación. En cuanto al primer caso, medir la competencia a nivel interpretativo, argumentativo y propositivo, para ello debemos ver como identifica (describe, ejemplifica, relaciona, reconoce, explica, etc.); y la forma en que argumenta (plantea una afirmación, describe las refutaciones en contra de dicha afirmación, expone sus argumentos contra las refutaciones y llega a conclusiones) y la forma en que propone a través de establecer estrategias, valoraciones, generalizaciones, formulación de hipótesis, respuesta a situaciones, etc.

En cuanto a la autoevaluación permite que el estudiante reconozca sus debilidades y fortalezas para corregir o mejorar.

Las evaluaciones de este nivel serán de respuestas simples y otras con preguntas abiertas para su argumentación.





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

1. EVIDENCIA DE CONOCIMIENTO	PORCENTAJE	PONDERACION	INSTRUMENTOS
UNIDAD I Evaluación escrita de 50 preguntas, utilizando plataforma para el manejo de saberes de los métodos de investigación.	5%	0.05	Cuestionario
UNIDAD II Evaluación escrita de 50 preguntas, utilizando plataforma para el manejo de saberes de los proyectos de investigación en tecnología.	7%	0.07	Cuestionario
UNIDAD III Evaluación escrita de 50 preguntas, utilizando plataforma para el manejo de saberes de la investigación en ingeniería	8%	0.08	Cuestionario
UNIDAD IV Evaluación escrita de 50 preguntas, utilizando plataforma para el manejo de saberes de los informes científicos. Se incluirán en la evaluación mínimo dos videos.	10%	0.1	Cuestionario/videos
Total Evidencia de Conocimiento	30%	0.3	

2. Evidencia de Producto.

Están implicadas en las finalidades de la competencia, por tanto, no es simplemente la entrega del producto, sino que tiene que ver con el campo de acción y los requerimientos del contexto de aplicación.

La evaluación del **producto** de evidencia en la entrega oportuna del **informe Final del Plan de Negocios para la exportación de un producto agroindustrial con valor agregado de la Región Lima.**

Además, se tendrá en cuenta la **asistencia** como componente del desempeño, el 30% de inasistencia inhabilita el derecho a la evaluación.

2. EVIDENCIA DEL PRODUCTO	PORCENTAJE	PONDERACION	INSTRUMENTOS
1. Presentación del primer avance del proyecto formativo.	5%	0.05	Trabajo impreso de acuerdo al formato establecido
2. Contenido de forma y fondo	15%	0.15	
3. Aportes hechos al trabajo	15%	0.15	
Total Evidencia del Producto	35%	0.35	





**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

3. Evidencia de Desempeño.

Esta evidencia pone en acción recursos cognitivos, recursos procedimentales y recursos afectivos; todo ello en una integración que evidencia un saber hacer reflexivo; en tanto, se puede verbalizar lo que se hace, fundamentar teóricamente la práctica y evidenciar un pensamiento estratégico, dado en la observación en torno a cómo se actúa en situaciones impredecibles.

La evaluación de desempeño se evalúa ponderando como el estudiante se hace investigador aplicando los procedimientos y técnicas en el desarrollo de las clases a través de su asistencia y participación asertiva.



3. EVIDENCIA DEL DESEMPEÑO	PORCENTAJE	PONDERACION	INSTRUMENTOS
1. Presentación oportuna del trabajo	5%	0.05	Responsabilidad en la entrega de avances de los proyectos formativos
2. Formular un procedimiento para hacer el mejor planteamiento de la solución posibles.	15%	0.15	
3. Discriminar las soluciones posibles y propone una solución la que permite resolver el problema.	15%	0.15	
Total Evidencia del Desempeño	35%	0.35	



VARIABLES	PONDERACIONES	UNIDADES DIDÁCTICAS DENOMINADAS MÓDULOS
Evaluación de Conocimiento	30 %	El ciclo académico comprende 4
Evaluación de Producto	35%	
Evaluación de Desempeño	35 %	

Siendo el promedio final (PF), el promedio simple de los promedios ponderados de cada módulo (PM1, PM2, PM3, PM4)

$$PF = \frac{PM1 + PM2 + PM3 + PM4}{4}$$



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL,
SISTEMAS E INFORMÁTICA**

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

CRONOGRAMA ACADEMICO

ACTIVIDADES DE LA FACULTAD		DEL	AL
13	Programación de cursos del semestre académico en el sistema de INTRANET	01/12/2025	05/12/2025
14	Distribución de Carga Lectiva (Asamblea de docentes)	10/12/2025	12/12/2025
15	Ingreso de Carga Lectiva al sistema (Jefe de Departamento Académico)	15/12/2025	19/12/2025
16	Ingreso y publicación de horarios en el sistema (Director de Escuela)	22/12/2025	26/12/2025
17	Entrega obligatoria bajo responsabilidad su(s) sílabo (sílabos) al Director del Departamento Académico	02/03/2026	27/03/2026
18	El docente responsable comenta el sílabo de las asignaturas a su cargo	PRIMER DÍA DE CLASES	
EVALUACIONES DEL SEMESTRE ACADÉMICO		DEL	AL
Módulo I		20/04/2026	24/04/2026
Módulo II - I PARCIAL (Plan por Objetivos)		18/05/2026	22/05/2026
Módulo III		15/06/2026	19/06/2026
Módulo IV - II PARCIAL (Plan por objetivos)		13/07/2026	17/07/2026
Examen Sustitutorio (Plan por Objetivos)		17/07/2026	
INGRESO DE NOTAS AL SISTEMA		DEL	AL
Módulo I		27/04/2026	03/05/2026
Módulo II - I PARCIAL (Plan por objetivos)		25/05/2026	31/05/2026
Módulo III		22/06/2026	28/06/2026
Módulo IV - II PARCIAL (Plan por objetivos)		20/07/2026	26/07/2026
FINALIZAR Y GENERAR ACTA POR EL DOCENTE RESPONSABLE DEL CURSO A CARGO		20/07/2026	26/07/2026
IMPRESIÓN Y FIRMA DE ACTAS POR PARTE DE: ORAA Y DOCENTE DE CURSO		20/07/2026	27/07/2026
Al finalizar cada Módulo y/o Parcial el Director de Escuela Profesional Informa al Decano el incumplimiento de los docentes sobre el ingreso de notas al sistema, en sus dos modalidades.			
Inicio y término de clases		30/03/2026	17/07/2026

VIII. BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS WEB

8.1. Fuentes Bibliográficas

- 1) Betancourt Vélez, R. (2009). *Revista Zona Logística*. Medellín: Edición 33.
- 2) Calle, J. C. (2007). *Distribución Física Internacional*. Medellín, Colombia.
- 3) GS1 Colombia. En G. *Internacional, Manual de entregas paletizadas* (págs. 22-55). Bogotá.
- 4) Magee, J. (2003). *Distribution Sistem*. Chicago: Ateneo.
- 5) Miami Airport. (s.f.). Recuperado el septiembre de 2009, de Orlando, J. (1997). *Distribución - Marketing*. España: Macchi.
- 6) Mora García, Luis. - *Logística del Transporte y Distribución de carga*. - Editorial: MACRO. - ISBN: 978-612-304-270-7.- Año 2015.
- 7) R., Ricardo. E. (2009). *International business management*. 2008. Medellín.





UNIVERSIDAD
NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO
SÁNCHEZ
CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA

Código: FIISI-SI-16

Versión: 01

PROCESO: PLANIFICACION

- 8) Ruibal Handabaka, A. (1994). *Gestión Logística de la Distribución Física Internacional*. Grupo editorial Norma S.A. Colombia. Páginas 3-67, 181-242, 251-321.
- 9) Transporte Comercial Colombia. (octubre de 2009).
- 10) Villamizar M, M. (2010). *Logística y distribución física internacional: Clave en las operaciones de comercio internacional*: (Online). Citado en 2010-08-20.
- 11) Zuluaga, A. (2004). *Inteligencia Competitiva en el Sector Logístico*. Medellín.
- 12) W. CHANG, Kim, MAUBORGNE, Renée. - "La Estrategia del Océano Azul". - ISBN: 953-04-8839-8. Ediciones NORMA. - Año 2005.

8.2. Fuentes Videográficas

- Introducción al DFI: <https://youtu.be/8egZ-13ATDU>
- El cubicaje: https://youtu.be/b_nb_Fv3C74
- ¿Qué es el arancel y cómo funciona?: <https://youtu.be/LJ2GMkGyJKA>
- Incoterms en el DFI: <https://youtu.be/plpyWJhNP08>
- ¿Qué es el Dumping y el Antidumping?: https://youtu.be/eHM1vPbYw_w

8.3. Fuentes Electrónicas

- http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-81602011000100013
- <http://www.miami-airport.com>
- www.tcc.com.co
- www.ccb.org.co

Huacho, abril del 2026

Mg. Silva Toledo, Víctor Luis
Docente Principal
Código DNI 243

