

SÍLABO COMERCIO EXTERIOR Y FINANCIAMIENTO

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

CICLO: ELECTIVO

SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-II

- I. CÓDIGO DEL CURSO : 090800E1030
- II. CRÉDITOS : 03
- III. REQUISITO : 09013407040 Mercadotecnia.
- IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Electivo

V. SUMILLA

El curso de Comercio Exterior y Financiamiento, es teórico-práctico y guía al alumno al conocimiento de los conceptos básicos de la Teoría del Comercio Exterior, así como de las diferentes instituciones, reglamentaciones y modalidades que participan en el mismo, así como las alternativas de financiamiento.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Fundamentos Básicos y Principios del comercio exterior. II. La Gestión de Operaciones en el comercio exterior. III. Alternativas de Financiamiento.

VI. FUENTES DE CONSULTA:

Bibliográficas

- Jeff Madura. (2009). - Administración Financiera Internacional. México. Ed. Cengage Learning.
- Sainz de Vicuña Ancin, Jose Maria. (2016). - Internacionalización e Innovación de la Empresa 1ra Ed. España. Ed ESIC
- María José Cano & Begoña Beviá/ Margarita y Miguel Enríquez & Alejandro Molins [Stoll](#), P. (2010) - Logística Aplicada al Comercio Internacional. Escuela de Organización Industrial.
- Cabrera Canovas, Alfonso (2011) - Transporte Internacional de Mercancías. España. Ed ICEX (Instituto Español de Comercio Exterior)

VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: FUNDAMENTOS Y PRINCIPIOS DEL COMERCIO EXTERIOR

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Comprender los fundamentos y principios básico del comercio exterior
- Describir y relacionar los principios de la OMC
- Analizar la importancia del Comercio Internacional y su impacto en la Economía Nacional
- Interpretar las normas del Comercio Exterior.

PRIMERA SEMANA

Primera sesión:

Importancia del Comercio Internacional

Segunda sesión:

El Perú y el Comercio Internacional

SEGUNDA SEMANA

Primera sesión:

Balanza de Pagos, Técnicas y Herramientas

Segunda sesión:

Organización Mundial del Comercio, Normas y Principios

TERCERA SEMANA

Primera sesión:

Bloques de Integración en el Comercio Internacional

Segunda sesión:

Normativas del Comercio Internacional y ámbitos de aplicación

CUARTA SEMANA

Primera sesión:

Exportaciones de bienes, industria Primaria

Segunda sesión:

Exportaciones de bienes, industria Secundaria y Terciaria

UNIDAD II: GESTION DE OPERACIONES EN EL COMERCIO EXTERIOR

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Conocer los mecanismos de las operaciones de comercio exterior.
- Aplicar las principales reglamentaciones que se dan en el comercio internacional.
- Analizar los circuitos logísticos en el comercio exterior.
- Estimar los costos de la gestión de operaciones en el comercio Internacional.

QUINTA SEMANA

Primera sesión:

Importaciones de bienes

Segunda sesión:

Importaciones

SEXTA SEMANA

Primera sesión:

Logística Internacional

Segunda sesión:

Gestión de Operaciones en el Comercio Exterior

SÉPTIMA SEMANA

Primera sesión:

Medios de Pago en el Comercio Internacional

Segunda sesión:

Sistemas económicos y financieros en el Comercio Internacional.

OCTAVA SEMANA

Examen parcial

NOVENA SEMANA

Primera sesión:

Icoterms, Reglas y Usos de la nomenclatura.

Segunda sesión:

Reglas , Usos Uniformes para créditos documentarios UCP 600

DÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Aplicación de los Sistemas Logísticos para la importación y exportación de Bienes industriales

Segunda sesión:

Herramientas y Métodos para la aplicación de la Gestión de Operaciones

UNIDAD III: ALTERNATIVAS EN EL FINANCIAMIENTO DEL COMERCIO EXTERIOR

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Conocer las alternativas de financiamiento del comercio exterior.
- Utilizar de manera eficiente las reglas de financiamiento
- Aplicar los Costos de Comercio Internacional.

UNDÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Financiamiento del Comercio Internacional

Segunda sesión:

Sistemas de Financiamiento en el Sistema Bancario

DUODÉCIMA SEMANA

Primera sesión:

Documentación para el Financiamiento

Segunda sesión:

Financiamiento Pre-Embarque

DECIMOTERCERA SEMANA

Primera sesión:

Reglamentación del Financiamiento

Segunda sesión:

Financiamiento Post-Embarque

DECIMOCUARTA SEMANA

Primera sesión:

Forfating

Segunda sesión:

Export Credit Agency CEA

DECIMOQUINTA SEMANA

Primera sesión:

Exposiciones.- Presentación del trabajo de curso

Segunda sesión:

Exposiciones.- Presentación del trabajo de curso

DECIMOSEXTA SEMANA

Examen Final

DECIMOSÉPTIMA SEMANA

Entrega de promedios finales y acta del curso.

VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas	0
b. Tópicos de Ingeniería	0
c. Educación General	3

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Aspecto Metodológico: Para el logro de los objetivos propuestos y desarrollo de la asignatura, el procedimiento será la exposición de clases teóricas, participación del estudiante y resolución de casos y ejercicios.

Procedimiento: Desarrollo teórico, aplicación de técnicas, desarrollo de un trabajo práctico de aplicación por parte de los estudiantes a empresas productivas y/o de servicios en los sistemas de producción, donde se evaluarán los aportes grupales, los aportes individuales, la creatividad y criterios para proponer mejoras. Se realizará visitas guiadas a empresas para complementar las exposiciones realizadas en clase, se evaluará con informe individual. Se promoverá la investigación a través del análisis de lecturas para internalizar los conceptos de autores que contribuyen al reforzamiento de la asignatura en forma grupal, como también el uso de Internet y otras fuentes.

Técnicas: Expositiva, participativa, resolución de casos, visitas académicas a empresas, trabajos de investigación, trabajos grupales.

X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Para la realización de las clases se hará uso de sistemas multimedia y/o videos temáticos, incluye el uso de power point y otros utilitarios.

Materiales: Se proporcionará material impreso de cada tema, así como la bibliografía básica y complementaria correspondiente a cada sesión.

XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

$$PF = (PE + EP + EF) / 3$$

$$PE = (P1 + P2 + P3) / 3$$

Dónde:

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial (escrito)

EF = Examen Final (escrito)

PE = Promedio de Evaluaciones

P# = Prácticas Calificadas

XII. APOORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

K = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	R
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	K
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	K
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	R
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	K
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	R

XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) **Horas de clase:**

Teoría	Práctica	Laboratorio
2	2	0

b) **Sesiones por semana:** Una sesión.

c) **Duración:** 4 horas académicas de 45 minutos

XIV. DOCENTE DE CURSO

Ing. Daniel Hurtado Espinoza

XV. FECHA

Lima, julio de 2018.