

# 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 <u>Stoll</u>, 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 Agencie 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
b. Tópicos de Ingeniería
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. APORTE 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			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas			
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario			
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			
(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			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida			
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos			
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería			

# 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.