

## **SÍLABO COMERCIO EXTERIOR Y FINANCIAMIENTO**

### **ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN**

**CICLO:** ELECTIVO

**SEMESTRE ACADÉMICO:** 2018-I

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

## 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, marzo de 2018.