



### PROGRAMA DE ESTUDIOS

#### NOMBRE DE LA ASIGNATURA

**Comercio Exterior y Logística Internacional**

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
<b>Décimo</b>	<b>114103GA</b>	<b>80</b>

#### OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Comprender la función de un ingeniero industrial en la gestión de los procesos de importación y exportación, considerando el impacto que los costos y los riesgos pueden representar en los procedimientos de logística.

#### TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Conceptos básicos del comercio global.**
  - 1.1. Economía internacional.
  - 1.2. Globalización.
  - 1.3. Tratados Internacionales.
- 2. El comercio exterior en México.**
  - 2.1. Introducción al comercio exterior mexicano.
  - 2.2. Marco legal del comercio exterior mexicano.
  - 2.3. Reglas del comercio exterior.
- 3. Los instrumentos de la política comercial.**
  - 3.1. El análisis básico de arancel.
  - 3.2. Los costos y beneficios de un arancel.
  - 3.3. Regulaciones no arancelarias.
  - 3.4. Prácticas desleales de comercio exterior.
  - 3.5. Los tipos de cambio y su efecto en el comercio exterior.
- 4. Proceso de exportación e importación.**
  - 4.1. Conceptos básicos.
  - 4.2. Regímenes aduaneros.
  - 4.3. Documentos y trámites de exportación e importación.
  - 4.4. Programas de promoción a las exportaciones e importaciones.
  - 4.5. Apoyos financieros al comercio exterior.
- 5. Logística de la importación y de la exportación.**
  - 5.1. Empaque y almacenaje.
  - 5.2. Transportación nacional.
  - 5.3. Transportación internacional.
  - 5.4. Valoración en la aduana de las mercancías.
  - 5.5. Pérdidas y siniestros.
- 6. Términos internacionales de comercio (Incoterms).**
  - 6.1. Concepto de los términos internacionales de comercio.
  - 6.2. Finalidad de los términos internacionales de comercio.
  - 6.3. Clasificación de los términos internacionales de comercio.
  - 6.4. Análisis de los términos internacionales de comercio.



**VICE-RECTORIA  
ACADÉMICA**

#### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Exposición del profesor, lectura y análisis de artículos técnicos, exposiciones de los alumnos, visita a empresas aduanales.



# Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería Industrial

00113

## PROGRAMA DE ESTUDIOS

### CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso, el profesor indicará el procedimiento de evaluación que comprende tres exámenes parciales que tendrán una equivalencia del 50% y un examen ordinario equivalente al 50%, la suma de estos dos porcentajes dará la calificación final.

### BIBLIOGRAFÍA

#### Libros Básicos:

1. Guía Básica del Exportador. Bancomext. México (actualizar anualmente).
2. Llamazares, Olegario. Guía Práctica de los Incoterms. Libro Electrónico. Ed. Global Marketing. México (actualización vigente).
3. Logística internacional La administración de las operaciones de comercio internacional. Pierre A. David. Ed. Cengage Learning. 2016. México.
4. Manual Práctico de Comercio Exterior. Libro Electrónico. Martín, Miguel Ángel. Ed. Confemetal. 2012. España.
5. Manual de Importaciones y Exportaciones. Nelson, Carl. Ed. Mc-Graw Hill Interamericana. 1a Edición. 2009. México.

#### Libros de Consulta:

1. Comercio Internacional. Feenstra, Robert. Ed. Reverté. 1ª Edición. 2011. España.
2. Negocios Internacionales. Competencia en el Mercado Global. Hill, Charles. Ed. Mc Graw Hill Interamericana. Editores. 8ª Edición. 2011. México.
3. Ley Aduanera. Reglamentos y Resoluciones. H. Congreso de la Unión. Ediciones Fiscales ISEF. México (de acuerdo con las leyes vigentes).

### PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Licenciado en Comercio Internacional o Ingeniero Industrial o área afín, Con experiencia en los procesos de importación y exportación, de preferencia con estudios de Maestría en Negocios Internacionales y/o estudios de Doctorado en Administración de Organizaciones o Administración Internacional.

Vo. Bo.

DR. IGNACIO HERNANDEZ CASTILLO  
JEFE DE CARRERA



JEFATURA DE CARRERA  
INGENIERÍA INDUSTRIAL

Autorizó

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO  
VICE-RECTOR ACADÉMICO



VICE-RECTORIA  
ACADÉMICA