


<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: <u>TRÁFICO Y ADUANAS</u></p>	DES:	INGENIERÍA
	Programa académico	Ingeniería de Procesos Industriales
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	PI602
	Semestre:	Sexto
	Área en plan de estudios:	Específica
	Total de horas por semana:	5
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	0
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	3
	<i>Prácticas:</i>	0
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	2
	Créditos Totales:	5
	Total de horas semestre (x sem):	80
	Fecha de actualización:	Febrero 2024
	<i>Prerrequisito (s):</i>	N/A

DESCRIPCIÓN:

Aprenderán sobre las regulaciones y procesos relacionados con la circulación de bienes y mercancías a nivel internacional. Explorarán temas como aduanas, aranceles, documentos de importación y exportación, así como las normativas que rigen el transporte de productos a través de fronteras. Este curso proporcionará a los alumnos el conocimiento necesario para entender y gestionar eficientemente las operaciones comerciales en el ámbito global, abordando aspectos cruciales del comercio internacional.

COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR:

1. Competencias específicas

E1. Logística y Cadena de Suministros Desarrollar las habilidades necesarias para gestionar de manera eficiente los flujos de materiales, información y recursos a lo largo de toda la cadena de suministro de una organización industrial. Esta competencia es esencial para optimizar los procesos logísticos, garantizar la disponibilidad de productos y minimizar costos operativos.

Básicas:

B2. Interculturalidades, Pluralismo y Género

Examina y evalúa los factores o intersecciones de discriminación o exclusión que se ejercen en nuestros contextos sociales y comunitarios que impiden el ejercicio libre y autónomo de los derechos humanos de las personas, determinadas por su género, etnia, clase, cultura, edad, comunidad, preferencia sexo-genérica, color de piel, lengua, discapacidad motora, neuro divergencias, etc. Coadyuva, de manera propositiva, por la conformación de sociedades y/o comunidades plurales e interculturales con base en los criterios de justicia social, vida digna e intercambio respetuoso de saberes y cosmovisiones.

DOMINIOS (Se toman de las competencias)	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos necesarios para desarrollar cada uno de los dominios)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Se plantean de los dominios y contenidos)	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS (Productos tangibles que permiten valorar los resultados de aprendizaje)
<p>B2.4 Conoce los principales acuerdos internacionales que permiten conocer las acciones para la atención de los grupos en condiciones de vulnerabilidad.</p> <p>E1 D4 Tecnologías de la Información en Logística: Aplicación de tecnologías de la información, como sistemas de gestión de almacenes (WMS) y sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP), para mejorar la visibilidad y coordinación en la cadena de suministro.</p> <p>E1 D6 Optimización de Rutas y Transporte: Uso de técnicas de optimización para diseñar rutas de transporte</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción al Tráfico de Aduanas <ul style="list-style-type: none"> ● Definición y alcance del tráfico de aduanas. ● Marco legal y normativo internacional. ● Importancia para la logística y cadena de suministro. 2. Procedimientos Aduaneros y Documentación <ul style="list-style-type: none"> ● Proceso de despacho de mercancías. ● Tipos de documentos aduaneros. ● Requisitos y obligaciones para la importación y exportación. 3. Clasificación Arancelaria y Valoración Aduanera <ul style="list-style-type: none"> ● Sistema Armonizado (SA). ● Métodos de valoración aduanera. ● Clasificación y determinación del valor aduanero. 4. Procedimientos Especiales y Regímenes Aduaneros <ul style="list-style-type: none"> ● Zonas Francas y Depósitos Aduaneros. 	<p>Comprender la relevancia del tráfico de aduanas en la gestión de procesos industriales.</p> <p>Familiarizarse con el marco legal y normativo que rige las operaciones de aduanas.</p> <p>Conocer los procedimientos aduaneros básicos.</p> <p>Identificar y comprender los diferentes documentos utilizados en operaciones de importación y exportación.</p> <p>Comprender la importancia de la clasificación arancelaria.</p> <p>Aplicar métodos de valoración aduanera y entender su impacto en los costos.</p> <p>Conocer los diferentes procedimientos especiales y</p>	<p>Conferencias magistrales para la presentación de conceptos iniciales.</p> <p>Análisis de casos prácticos sobre la importancia del tráfico de aduanas en la cadena de suministro.</p> <p>Simulación de procedimientos aduaneros.</p> <p>Análisis de documentos aduaneros en casos prácticos.</p> <p>Ejercicios prácticos de clasificación arancelaria.</p> <p>Estudios de casos sobre métodos de valoración aduanera.</p> <p>Estudio de casos prácticos sobre la aplicación de procedimientos especiales.</p> <p>Visitas a empresas con regímenes aduaneros especiales.</p>	<p>Ensayo reflexivo sobre la importancia del tráfico de aduanas.</p> <p>Presentación de un caso práctico destacando aspectos legales y normativos.</p> <p>Participación en simulación de despacho de mercancías.</p> <p>Elaboración de un informe detallado sobre documentos aduaneros en un escenario específico.</p> <p>Presentación de la clasificación arancelaria de un conjunto de productos.</p> <p>Análisis crítico de casos prácticos de valoración aduanera.</p> <p>Elaboración de un informe detallado sobre la aplicación de un régimen</p>

<p>eficientes, minimizando costos y tiempos de entrega. E1 D9 Resolución de Problemas Logísticos: Desarrollo de habilidades para identificar y resolver problemas logísticos en tiempo real, minimizando interrupciones en la cadena de suministro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Régimen de Importación Temporal. 5. Gestión de Riesgos y Auditorías Aduaneras ● Identificación y gestión de riesgos aduaneros. ● Procedimientos de auditoría aduanera. ● Herramientas tecnológicas para la gestión de riesgos. 	<p>regímenes aduaneros.</p> <p>Evaluar la aplicabilidad de estos regímenes en situaciones específicas.</p> <p>Desarrollar habilidades para la gestión de riesgos en operaciones aduaneras.</p> <p>Comprender el proceso de auditoría aduanera y su importancia.</p>	<p>Ejercicios prácticos de identificación y gestión de riesgos.</p> <p>Simulación de auditorías aduaneras utilizando herramientas tecnológicas.</p>	<p>aduanero especial. Presentación de conclusiones de visitas a empresas con regímenes especiales.</p> <p>Informe sobre la gestión de riesgos en un escenario aduanero específico.</p> <p>Participación activa en la simulación de una auditoría aduanera.</p>
--	--	---	---	---

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Logística y transporte internacional. Juan Carlos Sotil Navarro</p> <p>Manual Práctico de Comercio Exterior y Aduanas. Enrique Tamés</p> <p>Operativa del Comercio Exterior. Rafael Alcalá Fdez-Miranda</p>	<p>Conocimiento Teórico: 20%</p> <p>Aplicación Práctica: 25%</p> <p>Análisis Crítico: 20%</p> <p>Trabajo en Equipo: 15%</p> <p>Habilidades Tecnológicas: 20%</p>

CRONOGRAMA

Objetos de estudio	Semanas																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

