




Título del documento		
Caso práctico		
Nombre del docente		
Diana Karen Servín Arreola		
Fecha de producción	Lugar	
Noviembre 24 del 2022	Querétaro	
Programa educativo (Marque un solo programa con una X):		
P1. TSU en Administración Área Capital Humano - Intensivo	<input checked="" type="checkbox"/>	P.6. TSU en Logística Área Cadena de Suministros - Intensivo
P2. TSU en Administración Área Capital Humano - Flexible	<input type="checkbox"/>	P.7 Licenciatura en Gestión del Capital Humano - Intensivo
P3. TSU en Desarrollo de Negocios Área Servicio Posventa - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.8 Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia -Intensivo
P4. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Intensivo	<input type="checkbox"/>	P.9 Licenciatura en Diseño y Gestión de Redes Logísticas - Intensivo
P5. TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia - Flexible	<input type="checkbox"/>	
Nombre de la asignatura	Unidad Temática	
Tráfico	III. Operación de tráfico	
Propósito		
El alumno seleccionará modo y equipo de transporte así como la contratación de servicios logísticos, para la operación de tráfico.		
Referencia (en formato APA):		
Licencia Creative Commons:		
(Conoce más aquí: https://creativecommons.org/licenses/?lang=es)	Pegue aquí la licencia 	

Caso práctico

Una empresa comercializadora Mexicana pretende importar 10,000 unidades de perfume para dama Carolina Herrera 212 Vip Rose para dama de 80 ml Eau de Parfum en spray con aroma Floral/Fruta. , la mercancía saldrá del Polígono Empresarial, # 61, CP 32792, Pereiro de Aguiar, Province of Ourense, España con dirección al puerto de Altamira, Tamaulipas, México, se pide determinar lo siguiente:

1. Modo (intermodal o multimodal , terrestre etc,) y medio de transporte(Para justificar el medio de transporte hay que realizar el cubicaje)
2. Listar y nombrar los documentos necesarios para realizar la importación
3. Nombrar las empresas transportistas con las cuales se va a trabajar y justificar por medio del método de valuación

Especificaciones del embalaje y peso del producto:

Peso (Kg):

0.800000

Dimensiones:

Altura (cm): 19

Ancho (cm): 9

Longitud (cm): 9