

PROGRAMA DE ESTUDIO																		
DATOS GENERALES																		
NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO:	Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas																	
OBJETIVO DEL PROGRAMA EDUCATIVO:	Formar profesionales con las competencias, capacidades, habilidades y destrezas en el comercio internacional y aduanas que contribuyan al desarrollo económico nacional e internacional mediante el dominio de herramientas analíticas, prácticas y tecnológicas actualizadas.																	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Introducción a la logística																	
CLAVE DE LA ASIGNATURA:	INL-ES																	
OBJETIVO DE LA ASIGNATURA:	Al finalizar esta asignatura, el alumno será capaz de analizar procedimientos para poder llevar a cabo una óptima distribución y planificación desde la producción hasta la comercialización de las mercancías a través de ejercicios y simulaciones de costos, tiempos y movimientos para eficiente la logística.																	
TOTAL HRS. DEL CUATRIMESTRE:	90																	
FECHA DE EMISIÓN:	SEPTIEMBRE 2018																	
UNIVERSIDADES PARTICIPANTES:	Universidad Politécnica Mesoamericana /Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo /Universidad Politécnica del Golfo de México /Universidad Politécnica del Estado de Guerrero.																	
CONTENIDOS PARA LA FORMACIÓN																		
UNIDADES DE APRENDIZAJE	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS	TECNICAS SUGERIDAS		ESPACIO EDUCATIVO			MOVILIDAD FORMATIVA		MATERIALES REQUERIDOS	EQUIPOS REQUERIDOS	TOTAL DE HORAS				EVALUACIÓN		OBSERVACIÓN
			PARA LA ENSEÑANZA (PROFESOR)	PARA EL APRENDIZAJE (ALUMNO)	AULA	LABORATORIO	OTRO	PROYECTO	PRÁCTICA			TEÓRICA		PRÁCTICA		TÉCNICA	INSTRUMENTO	
												Presencial	NO Presencial	Presencial	NO Presencial			
1.- Principios de logística	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: *Distinguir la aplicación de la logística en los negocios y dentro de la comercialización.	EP1. Elabora un mapa mental de la aplicación de la logística en los negocios.	Actividad focal introductoria sobre el concepto e importancia de la logística.	Lluvia de ideas para integrar la importancia de la logística en los negocios. Investigación del concepto de logística y sus diferentes aplicaciones.												Documental	Rúbrica para mapa mental de la aplicación de la logística en los negocios.	
	*Identificar las fases del procesamiento de pedidos.	EP2. Elabora un mapa conceptual de las fases del procesamiento de pedidos.	Aplicación de ejemplos y uso de analogías para ubicar las fases del procesamiento de pedidos.	Elaboración de análisis de las fases del procesamiento de pedidos.	X	N/A	N/A	N/A	N/A	Calculadora Diapositivas Libros Material impreso	Bocinas Laptop Pintarrón Video proyector	10	0	15	5	Documental	Rúbrica para mapa conceptual de las fases del procesamiento de pedidos.	
	*Distinguir los métodos de información de un sistema logístico.	EC1. Resuelve cuestionario de sistemas logísticos de información, su función y aplicación.	Elaboración de esquemas mentales y cuadro sinóptico de sistemas logísticos de información.	Lecturas comentadas sobre los sistemas logísticos de información, su uso y ventajas.												Documental	Cuestionario de sistemas logísticos de información, su función y aplicación.	
2.- Medios y modos de transporte	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: *Diferenciar entre modos de transporte y medios de transporte.	ED1. Expone las características y ventajas de los diferentes medios y modos de transporte existentes en la distribución de mercancías.	Lluvia de ideas sobre la diferencia entre medios y modos de transporte.	Investigación de los medios y modos de transporte existentes para distribución de mercancías.						Diapositivas Libros Marcadores Material impreso Rotafolio	Bocinas Laptop Pintarrón Video proyector					Campo	Guía de observación para las características y ventajas de los diferentes medios y modos de transporte existentes en la distribución de mercancías diferentes canales de comercialización.	
	*Seleccionar el servicio de transporte de acuerdo a las características del producto, costo-tarifa y consideraciones competitivas.	EP1. Elabora esquema de atributos a tomar en cuenta para la selección de transporte.	Aplicación de ejemplos en la selección del servicio de transporte.	Panel de las características para seleccionar el servicio de transporte.	X	N/A	N/A	N/A	N/A	Diapositivas Libros Material impreso Rotafolio Papel bond Revistas Rotafolio	Bocinas Laptop Rotafolio Pintarrón Video proyector	10	0	20	5	Documental	Rúbrica para esquema de atributos a tomar en cuenta para la selección de transporte.	
	*Distinguir los diferentes diseños de rutas de vehículos en la distribución de mercancías.	EP1. Resuelve caso práctico de los diseños de rutas de vehículos en diferentes contextos.	Elaboración de esquemas de diseños de rutas de vehículos con el método de ahorro y método de barrido. Elaboración de ejemplos de rutas con puntos de origen y destino sencillos, múltiples y coincidentes.	Esquema mental de diseños de rutas de vehículos.						Calculadora Diapositivas Libros Marcadores Material impreso Papel bond Revistas Rotafolio	Bocinas Laptop Rotafolio Pintarrón Video proyector					Documental	Rúbrica para caso práctico de los diseños de rutas de vehículos en diferentes contextos.	
3.- Sistemas de inventario	Al completar la unidad de aprendizaje, el alumno será capaz de: *Diferenciar las políticas y el control de inventarios de mercancías.	ED1. Expone la aplicación de los métodos para el control de inventarios Push, Pull y el modelo EOQ.	Sesión de preguntas y respuestas sobre la función e importancia del control de inventarios en logística. Exposición de los métodos para el control de inventarios.	Investigación de los métodos para el control de inventarios. Resolución de casos prácticos de aplicación de los métodos de inventarios.	X	N/A	N/A	N/A	X	Calculadora Diapositivas Libros	Bocinas Laptop	10	0	10	5	Campo	Guía de observación de la exposición de la aplicación de los métodos para el control de inventarios Push, Pull y el modelo EOQ.	Es necesario que los alumnos realicen una práctica o visita guiada a un centro de distribución.

