

ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Nombre de la Acción

Logística de Transporte

» Código

52533056

» Duración

8 horas

» Descripción

El programa busca identificar los principales procesos de la planeación, programación y ejecución del servicio de transporte, permitiéndole al participante una visión global de la logística y del transporte que se dan al interior del negocio.

» Nivel (Básico, Intermedio, Avanzado)

Básico

» Objetivos

OBJETIVO GENERAL:

Comprender que la logística de transporte es esencial para satisfacer las necesidades de transporte desde producción hasta cargas de refinerías y puertos de exportación, y desde las refinerías y puertos de importación hasta los centros de consumo, bajo criterios de cantidad, calidad y oportunidad, a través de las redes de transportes y transportes alternativos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Reconocer que los sistemas de transporte son las arterias vitales para el movimiento de crudos y refinados en el país y que generan un impacto sobre la economía nacional.
- Comprender la importancia de la planeación y programación de refinados bajo criterios de entregas perfectas en cantidad, calidad y oportunidad, viabilizando el abastecimiento de productos en el país.
- Comprender la importancia de la planeación y programación de crudos bajo criterios de entregas perfectas en cantidad, calidad y oportunidad, viabilizando la evacuación de productos.
- Comprender el proceso y la importancia de la compensación volumétrica por calidad y del proceso de asignación de productos por over and under.

» Prerrequisitos

N/A.

» Metodología

Exposición Magistral, Talleres y Ejercicios.





ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Modalidad (Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)

Presencial

» Contenido

- Unidad 1: Descripción del Negocio de Transporte
- Unidad 2: Planeación y programación de refinados
- Unidad 3: Planeación y programación de crudos
- Unidad 4: Compensación volumétrica por calidad (CVC) y proceso de over and under
- Unidad 5: Aplicación práctica de cálculo de capacidad volumétrica del sistema y evaluación

» Población Objetivo

Profesionales, Operadores y supervisores de Operación Local. Tecnólogos, profesionales y jefes de turno de Operación Remota. Coordinadores, Jefes de Departamento, Superintendentes.

