

Administración de Flota Vehicular

Para mayor información, comunicarse a:

Trujillo: 983686896

Lima: 958684753

Arequipa: 993345034

La industria automotriz moderna maneja distintas operaciones basadas al uso de los vehículos como medio de transporte. El curso pretende identificar las distintas operaciones industriales de los vehículos a fin de determinar las mejores acciones para un uso más eficiente de los mismos logrando así la consecución de los objetivos empresariales.

OBJETIVOS

- Clasificar los distintos tipos de vehículos utilizados en la industria automotriz.
- Analizar las etapas que comprende la Gestión de Vehículos evaluando las estrategias a seguir en cada una de ellas.
- Calcular la producción y productividad de los vehículos en distintas operaciones industriales.
- Calcular y determinar los costos de posesión de una Flota de Vehículos.
- Calcular y determinar los costos de operación de una Flota de Vehículos.
- Comparar las distintas teorías para la determinación del Punto de Equilibrio, calculando así, el precio óptimo para las operaciones vehiculares

Duración: 30 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Fundamentos de flota vehicular	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Inversiones vehiculares	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Gestión operacional	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Gestión del mantenimiento	Teoría
SEMANA 5	TIPO
- Decisiones para la renovación y/o disposición	Teoría

Informes: Campus Lima
Celular: 3173900 opción 2