

20
26



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico



DIPLOMADO
TECNOLÓGICO_

GESTIÓN DE FLOTAS VEHICULARES

INICIO_
14 de Junio

MODALIDAD_
Online



**EL DIPLOMADO
TECNOLÓGICO EN GESTIÓN
DE FLOTAS VEHICULARES
ESTÁ DISEÑADO COMO UN
PROGRAMA ESPECIALIZADO
ORIENTADO A FORMAR
PROFESIONALES CAPACES
DE GESTIONAR, OPTIMIZAR
Y TRANSFORMAR FLOTAS
VEHICULARES BAJO
ENFOQUES DE
SOSTENIBILIDAD,
EFICIENCIA OPERATIVA Y
CUMPLIMIENTO NORMATIVO.**

Los participantes desarrollarán competencias para implementar estrategias que reduzcan costos logísticos, mejoren la seguridad vial, incorporen tecnologías de monitoreo y aseguren la continuidad operativa del transporte en entornos cada vez más exigentes.

DIRIGIDO A_

Profesionales y técnicos vinculados a la gestión de flotas de vehículos de transporte de carga y pasajeros, así como a gerentes, jefes y supervisores de operaciones, transporte, mantenimiento, talleres y áreas relacionadas. Está orientado a quienes buscan fortalecer sus competencias, ampliar conocimientos e intercambiar experiencias, desarrollando habilidades avanzadas para resolver desafíos en la gestión moderna de flotas vehiculares.

OBJETIVOS_

- **Fortalecer las competencias técnicas y estratégicas** en las áreas de marketing aplicado al transporte, logística operativa y mantenimiento automotriz, orientadas a la gestión integral de flotas vehiculares.
- **Dominar los principios, herramientas y tecnologías clave** para la gestión eficiente de flotas en los sectores de transporte de carga y pasajeros, con énfasis en la planificación, operación y control desde las áreas de transporte, operaciones o mantenimiento.
- **Optimizar la administración de flotas vehiculares** mediante la implementación de sistemas de control, análisis de indicadores (KPIs), diseño de rutas eficientes y mejora de tiempos de respuesta, contribuyendo a la reducción de costos, aumento de la disponibilidad operativa y cumplimiento de estándares de seguridad vial y sostenibilidad ambiental.

BENEFICIOS_

- **Desarrollar la capacidad de analizar e implementar planes de marketing aplicados al transporte**, orientados a la mejora del servicio y la satisfacción del cliente.
- **Cumplir con las normativas vigentes de fiscalización vehicular**, incluyendo los requerimientos técnicos y legales establecidos por la SUTRAN.
- **Configurar y gestionar la flota vehicular en función de criterios operativos, normativos y estratégicos**, asegurando su alineación con los objetivos de la empresa.
- **Diseñar políticas, procesos y procedimientos operativos**, facilitando la toma de decisiones alineadas con la gestión empresarial y los principios de mejora continua.
- **Elaborar e implementar un programa de mantenimiento preventivo y correctivo**, orientado a la reducción de fallas mecánicas, optimización de recursos y disminución de costos operativos.
- **Impulsar el crecimiento y rentabilidad del negocio**, mediante la aplicación de herramientas de gestión que permiten reducir costos logísticos y elevar la eficiencia del uso de activos móviles.

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN TECH SENATI?_



Diploma a nombre de la **Escuela de Postgrado Tecnológico TECH SENATI**.



Calidad de enseñanza respaldada por SENATI con más de 60 años en el mercado educativo ofreciendo programas de formación y capacitación.



Las **sesiones online en directo** tendrán lugar los días señalados según el horario establecido.



Las **sesiones serán impartidas por docentes expertos en la industria** que atenderán todas las consultas de los participantes conforme se vayan planteando.



Todas las clases serán grabadas y podrás verlas las veces que desees.

INFORMACIÓN_

▶ INICIO_

Domingo 14 de junio 2026

▶ HORARIOS_

- **Jueves**

De 7:30 p.m. a 10:30 p.m.

- **Domingos**

De 9:00 a.m. a 1:00p.m.

▶ DURACIÓN_

144 horas

▶ INVERSIÓN_

S/ 5,220

▶ MODALIDAD_

Online

▶ REQUISITOS ACADÉMICOS_

- Mínimo 1 año de experiencia en el puesto de trabajo.



MALLA CURRICULAR_

MÓDULO 01

MARKETING EN LA GESTIÓN DE FLOTAS VEHICULARES

- Brindar al participante una visión integral del marketing aplicado al sector transporte, con énfasis en la gestión de flotas vehiculares, permitiéndole identificar y analizar las variables clave del mercado, segmentar estratégicamente a los clientes, evaluar la competencia y diseñar propuestas de valor diferenciadas. Al finalizar, el participante será capaz de desarrollar un plan estratégico y un plan de marketing orientado a mejorar la satisfacción del cliente, fidelizar usuarios, incrementar la competitividad del servicio de transporte y aportar valor tangible a la gestión operativa y comercial de la empresa.

MÓDULO 02

CONFIGURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE FLOTAS VEHICULARES

- Brindar al participante los conocimientos técnicos y estratégicos necesarios para configurar y optimizar flotas vehiculares de acuerdo con los requerimientos operativos, las características de la carga, la seguridad vial y la normativa vigente. El módulo permitirá tomar decisiones fundamentadas sobre la selección, configuración y uso eficiente de vehículos, considerando aspectos como potencia, torque, rutas, ergonomía, clima laboral y capacitación del personal, con el fin de maximizar el rendimiento, reducir costos operativos y mejorar el desempeño del servicio de transporte de carga o pasajeros.

MÓDULO 03

ADMINISTRACIÓN DE FLOTAS VEHICULARES

- Desarrollar en el participante la capacidad de administrar flotas vehiculares de manera integral, diseñando estructuras de costos eficientes, procedimientos operativos claros y estrategias de gestión del talento alineadas a las políticas corporativas. El módulo permitirá comprender e implementar enfoques sistémicos y herramientas tecnológicas para optimizar recursos, reducir costos, mejorar el desempeño del personal y fortalecer el sistema de gestión de flotas mediante el uso de indicadores clave (KPI), auditorías internas y evaluación de resultados.

MÓDULO 04

LEGISLACIÓN Y NORMATIVA EN GESTIÓN DE FLOTAS VEHICULARES

- Ampliar en los participantes el conocimiento de las leyes y normas que rigen a las empresas y conductores de transporte a nivel nacional. Garantizando el cumplimiento de la normativa y legislación que regulan el transporte en el Perú, considerando los procedimientos, que existen en el transporte vehicular de pasajeros o carga. Comprendiendo las responsabilidades legales. Así como cumplir la normativa de fiscalización de SUTRAN.

MÓDULO 05

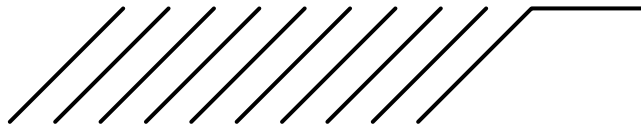
ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO EN FLOTAS VEHICULARES

- Diseñar e implementar un programa de mantenimiento eficiente y alineado con la realidad operativa de la empresa, aplicando principios y normas de gestión de activos y mantenimiento. El participante será capaz de identificar la estrategia de mantenimiento más adecuada, reducir el índice de fallas, optimizar la disponibilidad de la flota y minimizar los costos operativos, asegurando la sostenibilidad y continuidad del servicio a través de una gestión técnica y normativa efectiva.

MÓDULO 06

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A FLOTAS VEHICULARES

- Analizar y seleccionar tecnologías innovadoras aplicables a la gestión de flotas vehiculares, con el fin de garantizar una ventaja competitiva sostenible mediante la reducción de costos operativos, el aumento de la eficiencia y la mejora de la productividad. El participante será capaz de evaluar e implementar soluciones tecnológicas para optimizar el uso de recursos, mejorar la trazabilidad, optimizar rutas y horarios, y tomar decisiones basadas en datos para fortalecer la gestión del transporte.



LUIS ALVARADO TORRES

Se desempeñó como Jefe Comercial de Contratos de Mantenimiento y Telemetría - Divemotor

Experiencia de más de 12 años en el rubro Automotriz, comercial y post venta. Se desempeñó como Jefe de Ventas Camiones Nuevos y Semi Nuevos, Jefe Comercial de Producto Camiones, Ing. Comercial de Telemetría, Ing. de Contratos de Mantenimiento. Ingeniero Industrial y cuenta con un Máster en Dirección de Operaciones y Cadena de Abastecimiento.



RENATTO MOSCOSO

Se desempeñó como Gerente de Operaciones - JRC Transportes y Servicios

Experiencia de más de 20 años en Servicio de Post Venta Automotriz y Administración de Flotas. Se desempeñó como Jefe de Operaciones, Sub-Gerente de Operaciones, Jefe Técnico de Operaciones, Jefe de Planeamiento de Post Venta, Jefe de Contratos de Mantenimiento, Supervisor de Flota Vehicular Ligera, Mediana y Pesada. Ingeniero en Administración de Empresas - Universidad de Tarapacá, Master of Business Administration - Neumann Business School.



CÉSAR CALDERÓN

Se desempeñó como Gerente Macro Regional Norte - OLTURSA S.A.

Ejecutivo Senior con más de 25 años de experiencia en el sector transporte a nivel regional, relacionado a temas de transporte terrestre a nivel nacional ocupando cargos de alta responsabilidad en instituciones públicas como privadas. Se desempeñó como Gerente Regional Norte, Gerente Zonal, Asesor del Ministerio de Transporte, Asesor de la ATU, Director Ejecutivo, Gerente General. Licenciado en Relaciones Públicas, cuenta con un Máster en Dirección y Gestión de Empresas, así como Diplomados en Gerencia de Proyectos PMI; Marketing y Ventas; Dirección Estratégica de Costos (UEP) y en Realidad Nacional - PAD.



LUIS TORRES MANRIQUE

Gerente Comercial - Maquinaria Hyundai

Experiencia de más de 20 años en el área Comercial, Marketing, Servicio Post Venta y Planificación. Se desempeñó como Gerente de Cuentas Estratégicas, Gerente Regional de Ventas, Ejecutivo de Negocios Senior, Team Leader Construction, Superintendente de Mantenimiento. Es Ingeniero Mecánico, cuenta con una Maestría en Marketing y un Master of Business Administration.



WILFREDO MONTERO MEZA

Gerente de Mantenimiento - Induamérica Servicios Logísticos

Experiencia de más de 18 años en Mantenimiento, Operaciones, Ingeniería y Equipos. Así como Gerente de Mantenimiento, Head of Maintenance, Jefe de Mantenimiento y Operaciones, Jefe de Ingeniería, Jefe de Equipos. Ingeniero Mecánico Eléctrico, cuenta con una Maestría en Gestión Empresarial y una Maestría en Ingeniería y Gerencia de Mantenimiento.



TECH_
SENATI

Escuela de Postgrado
Tecnológico

techsenati.edu.pe



PATRICIA ORBEGOSO

998 080 620

porbegoso@senati.edu.pe

