

# adaptium

## Planificación de rutas y operaciones de transporte por carretera



**Área:** Tráfico de mercancías por carretera

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 70 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Planificación de rutas y operaciones de transporte por carretera en lo referente a la Planificación del tráfico de mercancías.

### CONTENIDOS

1 organización y planificación de los servicios - 1.1 organización de los servicios de transporte - 1.2 determinación de la demanda - 1.3 dimensionamiento de flotas - 1.4 criterios de selección de vehículos - 1.5 planificación de rutas - 1.6 circuitos regulares - 1.7 organización de la red de colaboradores - 1.8 actividades: organización y planificación de los servicios - 2 programación y ejecución de actividades - 2.1 planificación de operaciones de tráfico - 2.2 colaboraciones con operadores de transporte - 2.3 actividades: programación y ejecución de actividades - 3 planificación de rutas de recogida o distribución - 3.1 distribución capilar y reparto urbano - 3.2 actividades de grupaje - 3.3 servicios de corta, media y larga distancia - 3.4 planificación de rutas de larga distancia - 3.5 conexión y centros de distribución de cargas - 3.6 actividades: planificación de rutas de recogida o distribución - 4 documentos de gestión de la operativa de tráfico - 4.1 libro de cargas pendientes y registros - 4.2 parte de disponibilidad de vehículos - 4.3 planning semanal de seguimiento - 4.4 actividades: documentos de gestión de la operativa de tráfico - 5 procedimiento operativo de planificación - 5.1 recepción de los pedidos - 5.2 agrupación y consolidación de las cargas - 5.3 control de disponibilidad de los recursos - 5.4 subcontratación de cargas - 5.5 asignación de las cargas a los vehículos - 5.6 generación de documentación - 5.7 seguimiento de la actividad de los vehículos - 5.8 actividades: procedimiento operativo de planificación - 5.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de

# adaptium

autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.