



Universidad
Continental

Presentación de la asignatura
GESTIÓN LOGÍSTICA
DR. Victoriano Eusebio Zacarías Rodríguez





PROPÓSITO

- Conocer los aspectos estratégicos claves de la cadena logística: proveedor – empresa – cliente.
- Conocer y utilizar diversas herramientas y técnicas de logística para optimizar recursos y procesos empresariales.
- Conocer indicadores claves para la gestión logística.
- Adquirir el conocimiento para equilibrar la demanda y el suministro a lo largo de la cadena logística mejorando el nivel de servicio al cliente y reduciendo los costos operacionales.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar la asignatura el estudiante será capaz de aplicar las diversas herramientas de la gestión de la cadena de suministros para optimizar los procesos logísticos, de manera responsable y crítica.





ORGANIZACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

UNIDAD I	UNIDAD II	UNIDAD III	UNIDAD IV
Generalidades de la logística	Gestión de stocks, localización y almacenamiento	Transporte y distribución	Sistemas de información y logística inversa.





UNIDAD I GENERALIDADES DE LA LOGÍSTICA

Resultados de aprendizaje:

El estudiante será capaz de elaborar un sistema de una cadena de suministros, explicando cada proceso.

Conocimientos:

- Introducción a la logística
- Gestión de la cadena de suministros
- La subcontratación en la logística

Evaluación:

- Participación en el foro. (La logística como parte de la gestión de la cadena de suministros)
- Trabajo práctico. (Elabora un sistema de operaciones)



UNIDAD II GESTIÓN DE STOCKS, LOCALIZACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Resultados de aprendizaje:

El estudiante será capaz de administrar un almacén y estará en condiciones de localizar nuevos espacios físicos de almacenamiento.

Conocimientos:

- Sistema de aprovisionamiento.
- Gestión de stocks.
- Decisiones de localización.

Evaluación:

- Participación en el foro. (Compatibilidad entre la filosofía JIT y el MRP)
- Trabajo práctico. (Elabora un sistema de clasificación ABC)



UNIDAD III TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

Resultados de aprendizaje:

El estudiante será capaz de distribuir óptimamente los despachos, optimizando las rutas y los tiempos de entrega.

Conocimientos:

- Gestión de la producción.
- Picking y packing.
- Distribución física.

Evaluación:

- Participación en el foro. (Las 5E de la logística)
- Trabajo práctico. (Elaborar un plan de ruteo)



UNIDAD IV SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y LOGÍSTICA INVERSA

Resultados de aprendizaje:

El estudiante será capaz de elaborar un plan de logística inversa

Conocimientos:

- Sistemas de información en la logística.
- Calidad en los servicios logísticos.
- La logística inversa y sus variantes.

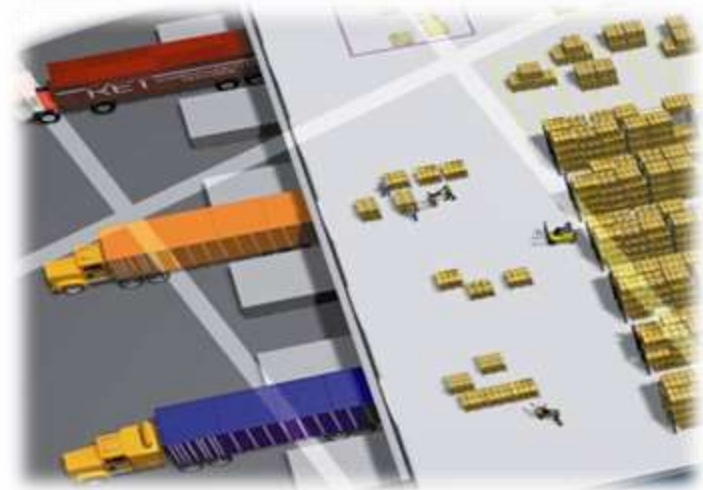
Evaluación:

- Participación en el foro. (Empresas peruanas que realizan actividades de logística inversa)
- Trabajo práctico. (Elabora un plan de logística inversa)



RECURSOS EDUCATIVOS VIRTUALES

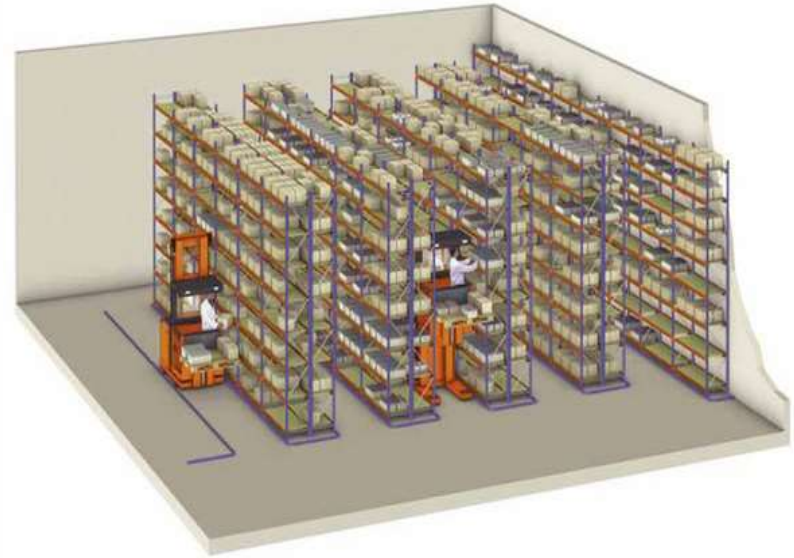
- Manual autoformativo.
- Video clases.
- Presentaciones animadas.
- Foros.
- Biblioteca virtual.





RECOMENDACIONES FINALES

- Participar en los foros.
- Entregar a tiempo los PA.



Bienvenidos de la asignatura
GESTIÓN LOGÍSTICA



ucontinental.edu.pe