

Logística

Campo: Ingeniería Industrial

Créditos: 6

Duración del curso

Semanas: 16

Horas: 48

Horas a la semana:

3

Objetivo

Sintetizar la percepción de fenómenos y procesos económicos relacionados con el transporte, con un enfoque logístico.

Temario

1. TÉCNICAS MODERNAS DE TRANSPORTE MODAL E INTERMODAL
2. NIVELES DE EXIGENCIA A LOGÍSTICA DE TIPOS DE USUARIOS
3. INTERVENCIÓN DE AGENTES ESPECIALIZADOS, SINERGIAS Y COMPETENCIA ENTRE AUTORES
4. TENDENCIAS EN LA ORGANIZACIÓN DEL MERCADO DE LOS SERVICIOS DE TRANSPORTE

Contenido Temático

1. TÉCNICAS MODERNAS DE TRANSPORTE MODAL E INTERMODAL
 - 1.1 Sistemas de información
2. NIVELES DE EXIGENCIA A LOGÍSTICA DE TIPOS DE USUARIOS
 - 2.1 Cadenas de transporte y prácticas logísticas
 - 2.2 Estrategias de atención a mercado
 - 2.3 Posiciones competitivas
3. INTERVENCIÓN DE AGENTES ESPECIALIZADOS, SINERGIAS Y COMPETENCIA ENTRE AUTORES
 - 3.1 Función de agente
 - 3.2 Instrumentos de gestión

4. TENDENCIAS EN LA ORGANIZACIÓN DEL MERCADO DE LOS SERVICIOS DE TRANSPORTE

- 4.1 A nivel mundial
- 4.2 en los países en desarrollados
- 4.3 Nichos de servicios potenciales para la economía nacional

Bibliografía

- Gomal, Christopher y Cahil, Ferry. Logistics in Manufacturing Business One. Irwin Homewood, Illinois. 1992
- Word D. y Jonson J., Contemporary Transportation, Maxwell Mc. Millan, New York. 1989
- Poter M. The competitive Advantge of Nations. The Free Press. New York. 1990