

## 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