

---

**PLAN 2016****ASIGNATURA: ELABORACIÓN DE PROYECTOS LOGÍSTICOS Y DE TRANSPORTE**  
**CARRERA: LICENCIATURA EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DEL TRANSPORTE****I. IDENTIFICACIÓN**

1. Código	: 30LT
2. Horas Semanales de Clase	: 4
2.1. Teóricas	: 2
2.2. Prácticas	: 2
3. Crédito	: 3
4. Pre-Requisito	: Costos en Operaciones Logísticas - Gestión de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

**II. JUSTIFICACIÓN**

Los profesionales del sector de Logística y Gestión de Transporte deben estar preparados para adaptarse a los constantes cambios en la estructura de la cadena de suministros así como para proponer mejoras en el diseño de los procesos logísticos en la cadena de suministros con el fin de hacer más eficientes las operaciones logísticas a través de la reducción de la variabilidad y el desperdicio en la cadena de valor, sin perder de vista al cliente y al mismo tiempo reducir los costos.

Esta asignatura pretende que los estudiantes de la carrera adquieran conocimientos respecto a los requisitos y las herramientas para el diseño y elaboración de proyectos logísticos, además dotar al estudiante de herramientas para la toma de decisiones en cuanto a la mejora de los procesos logísticos y el desempeño de la cadena de suministro.

**III. OBJETIVOS****OBJETIVO GENERAL**

Aplicar los requisitos y herramientas para la elaboración de proyectos logísticos y de transporte.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Identificar los elementos que componen la evaluación de desempeño de un proceso logístico.
- Aplicar la metodología de investigación en la elaboración de proyectos logísticos y de transporte.
- Elaborar un perfil de proyecto logístico.

**PLAN 2016**

**IV. CONTENIDO**

**A. UNIDADES PROGRAMATICAS**

1. Elaboración de un perfil de un Proyecto Logístico y de Transporte.
2. Planteamiento del problema.
3. Marco teórico, metodología de trabajo.

**B. DESARROLLO DE LAS UNIDADES PROGRAMATICAS**

**1. Elaboración de un perfil de Proyecto Logístico y de Transporte.**

- 1.1. Evaluación de desempeño de procesos logísticos.
  - 1.1.1. Evaluación de desempeño.
  - 1.1.2. Indicadores de desempeño.
- 1.2. Proyecto Logístico. Concepto.
- 1.3. Proyectos Logísticos y Planificación Estratégica Logística.
  - 1.3.1. Interesados y Gobierno del Proyecto Logístico.
    - 1.3.1.1. Interesados del Proyecto.
    - 1.4.1.2. Gobernabilidad del Proyecto.
    - 1.4.1.3. Equipo del Proyecto
  - 1.3.2. Ciclo de Vida del Proyecto.
- 1.4. Definición y Validación del Alcance del Proyecto Logístico.
- 1.5.1. Matriz de resultados.
- 1.5. Estructura desglosada del trabajo (EDT).
- 1.6. Cronograma del Proyecto.
- 1.7. Matriz de Adquisiciones.
- 1.8. Matriz de Riesgos.
- 1.9. Matriz de comunicaciones.
- 1.10. Matriz de responsabilidades.
- 1.11. Plan de Ejecución del Proyecto Logístico y de Transporte.
- 1.12. Monitoreo y Control del Proyecto.

**2. Planteamiento del problema.**

- 2.1. Anteproyecto Logístico y de Transporte
  - 2.1.1. Título. Definición del tema.
  - 2.1.2. Introducción.
- 2.2. Justificación del proyecto y análisis de la viabilidad del proyecto logístico.
- 2.3. Objetivos del proyecto logístico. (Objetivo General, Objetivos Específicos).

**3. Marco teórico, metodología de trabajo.**

- 3.1. Revisión de la literatura
- 3.2. Extracción y recopilación de la información de interés.
- 3.3. 3.3. Cronograma y Recursos.



**V. METODOLOGÍA**

- Exposición
- Demostración
- Planteamiento y solución de situaciones problemáticas
- Trabajo Individual y/o Grupal
- Otros

**VI. MEDIOS AUXILIARES**

- Pizarrón
- Guía de Trabajo
- Material Bibliográfico
- Multimedia
- Software

**VII. EVALUACIÓN**

- La evaluación se registrará conforme al reglamento Académico vigente de la FACEN.

**VIII. BIBLIOGRAFÍA**

**BÁSICA**

Christopher, M. (2016). Logistics & supply chain management. UK: Pearson.

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación (6ta. ed.). México: McGraw Hill

**COMPLEMENTARIA**

Ballou, R. H. (2007). Business logistics/supply chain management: planning, organizing, and controlling the supply chain. India: Pearson Education

Campos, J., Taboada, C., & Chalmeta, R. (2004). Metodología para la Evaluación del Rendimiento de la Cadena Logística. Información tecnológica.

Chopra, S., & Meindl, P. (2007). Supply chain management. Strategy, planning & operation. In Das summa summarum des management.

Guía de PMBOK® - Sexta edición (2017). Project Management Institute

Lambert, D. M., & Cooper, M. C. (2000). Issues in supply chain management. Industrial marketing management.

Rey, M. F. (2000). Medición de desempeño en logística y operaciones. Buenos Aires: Revista Énfasis Logística, año I.