



DIVISIÓN:	CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
FACULTAD	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
PROGRAMA ACADÉMICO:	ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA EMPRESARIAL
DENOMINACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO	GESTIÓN DE REDES Y OPERACIONES LOGÍSTICAS EN AMBIENTES DE SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
METODOLOGÍA	Presencial
NATURALEZA DEL ESPACIO ACADÉMICO:	Teórico-práctico
NÚMERO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS	Dos (2)

OBJETIVO/PROPOSITO

Brindar al estudiante los modelos, teorías, técnicas y herramientas que le permitan diseñar procesos y gestionar las operaciones logísticas en ambientes de supply chain de tal forma que aporten valor para la organización.

CONCEPTUALIZACIÓN

- Contextualización del proceso operaciones, logística y SCM como proceso integral e integrador en cadenas de valor
- Descripción de los subprocesos logísticos dentro de un proceso organizacional.
- Descripción de las actividades logísticas de cada subproceso logístico
- Estructura de las operaciones logísticas
- Estructuras y análisis de cadenas de abastecimiento generadoras de valor.
- Cuál es el punto cero de la logística y la SCM en su relación con Mercadeo, Ventas, Producción, Finanzas etc.

LOGISTICS MANAGEMENT

- Planeación Logística Integral DP y S&OP los mejores métodos de planeación de las operaciones y para la generación de valor y la respuesta al cliente
- Operaciones de In bound logistics
- Operaciones de Internal logistics
- Operaciones de Out bound logistics
- Operaciones de Reverse logistics!

LOGISTICS TECHNOLOGY AND APLICATIONS

- Aplicativos para planeación y software respectivo; SPSS, Cristal Ball, Spredgar, SAS
- Tecnologías de manejo de producto EPC – Electronic Product Code y RFID – Radio Frecuency Identification
- Tecnologías de manejo de operaciones Global GIS – Geografic Information Systems y sus aplicaciones WMS, YMS y TMS

LOGISTICS TRENDS

- 3D logistics
- E-Logistics
- Lean Logistics
- Green Logistics
- Reverse Logistics
- B2C logistics