

Ingeniería en Gestión Logística



Semestre 1

FUNDAMENTO DE MATEMÁTICAS
DESARROLLO PERSONAL
DESAFÍOS DE INGENIERÍA,
TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
PRINCIPIOS DE PROGRAMACIÓN Y
COMPUTACIÓN
FUNDAMENTOS DE FÍSICA

Semestre 2

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
QUÍMICA GENERAL
INGENIERÍA, INNOVACIÓN Y
EMPREDIMIENTO
FÍSICA 1
IDIOMA 1
INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA

Semestre 3

SERIES Y CÁLCULO EN VARIAS
VARIABLES
ECONOMÍA
INTRODUCCIÓN AL COMERCIO
EXTERIOR
HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS 1
ADMINISTRACIÓN GENERAL
SISTEMAS INTEGRADOS DE CALIDAD
LOGÍSTICA

Semestre 4

GESTIÓN DE ALMACENAMIENTO
E INVENTARIO
OPERACIONES DE TRANSPORTE
IDIOMA 2
HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS 2
OPTIMIZACIÓN PARA GESTIÓN
LOGÍSTICA
GESTIÓN DEL CAPITAL HUMANO

Semestre 5

TIPE 1
GESTIÓN DE INSTALACIONES
LOGÍSTICAS
IDIOMA 3
ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL
ADMINISTRACIÓN DE TRANSPORTE
Y DISTRIBUCIÓN
TALLER APLICADO (SUPERVISIÓN DE
OPERACIONES LOGÍSTICAS)

Semestre 6

TIPE 2
GESTIÓN DE COMPRAS Y
ABASTECIMIENTO
IDIOMA 4
BIG DATA E INTELIGENCIA DE
NEGOCIOS
CADENA DE SUMINISTROS
TALLER APLICADO (OPTIMIZACIÓN DE
OPERACIONES LOGÍSTICAS)

Semestre 7

REGULACIONES LABORALES
HABILIDADES DE COMUNICACIÓN,
NEGOCIACIÓN Y RESOLUCIÓN DE
CONFLICTOS
TRANSPORTE MULTIMODAL
ADMINISTRACIÓN DE PRESUPUESTOS
TALLER APLICADO (PLANIFICACIÓN
ESTRATÉGICA DE LA LOGÍSTICA)
PRÁCTICA PROFESIONAL

Semestre 8

EVALUACIÓN DE PROYECTOS PARA
LOGÍSTICA
GESTIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN
Y ÚLTIMA MILLA
TITULACIÓN