

PÉNSUM:

INGENERÍA DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN



UNIVERSIDAD DR. JOSÉ
MATÍAS DELGADO

ciclo 01

- * Inglés Técnico
- * Química Técnica
- * Matemática 1
- * Gráficas de Ingeniería 1
- * Introducción a la Economía

ciclo 02

- * Métodos de Investigación
- * Física 1
- * Matemática 2
- * Gráficas de Ingeniería 2
- * Sociología General

ciclo 03

- * Estática
- * Física 2
- * Matemática 3
- * Probabilidad y Estadística
- * Tecnología Industrial 1

ciclo 04

- * Dinámica
- * Física 3
- * Matemática 4
- * Principios de Computación y Programación
- * Tecnología Industrial 2

ciclo 05

- * Termodinámica
- * Mecánica de Fluidos
- * Tecnologías de Información y Comunicación
- * Investigación de Operaciones 1
- * Introducción a la Logística y Distribución

ciclo 06

- * Administración de Inventarios
- * Gestión de Compras y Abastecimiento
- * Sistemas de Transportes
- * Investigación de Operaciones 2
- * Logística en la Cadena de Suministro

ciclo 07

- * Ingeniería Económica
- * Gestión de Calidad
- * Ingeniería de Métodos
- * Investigación de Operaciones 3
- * Logística de Servicios Internacionales

ciclo 08

- * Relación laboral
- * Higiene y Seguridad Ocupacional y Ambiental
- * Distribución en Planta
- * Ingeniería del Empaque y Embalaje
- * Simulación de Modelos Logísticos

ciclo 09

- * Contabilidad y Finanzas
- * Mercadeo
- * Manejo de Materiales
- * Seminario en Distribución
- * Planificación y Programación Logística

ciclo 10

- * Formulación y Evaluación de Proyectos
- * Comercio Internacional
- * Administración del Almacenamiento y Bodegas
- * Gestión Aduanal
- * Seminario en Logística