Δ

ш

Δ

Objetivo general:

Formar integralmente Ingenieros en Logística y Distribución calificadas y capaces de aplicar con destreza y habilidad, conocimientos, métodos, técnicas, herramientas e instrumentos para administrar eficientemente empresas públicas o privadas; industriales o de servicios en la cadena de abastecimiento y el manejo de información relacionada en este proceso,

Perfil profesional:

Este profesional optimiza almacenes, rutas de distribución, transporte, la gestión aduanal relacionados al comercio local e internacional, con el objetivo de satisfacer las necesidades de los consumidores y minimizar costos de operación en las empresas en: Ingeniería, gestión Administrativa y de la Calidad, logística, distribución y tecnología, Formulación y Gestión de Proyectos

Campo Laboral:

- -Director o Gerente en una PYME o en su propia empresa.
- -Analista en Operadores Logísticos: Servicios, Transporte y
- Almacenamiento.
- -Gerente o Jefe en empresas comercializadoras: distribuidoras, supermercados, farmacias, etc.
- -Gerente de Importaciones y Exportaciones.

EXPE RIEN CIA UJMD•



Escanea este código y conoce más de la experiencia UJMD.



Contáctanos en:

admisiones@ujmd.edu.sv

Escríbenos a:

(C)+503 6198 3097

Síguenos como:

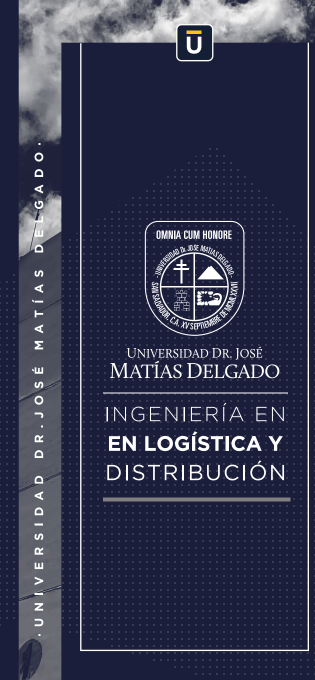
 $@\mathsf{UJMD_sv}$





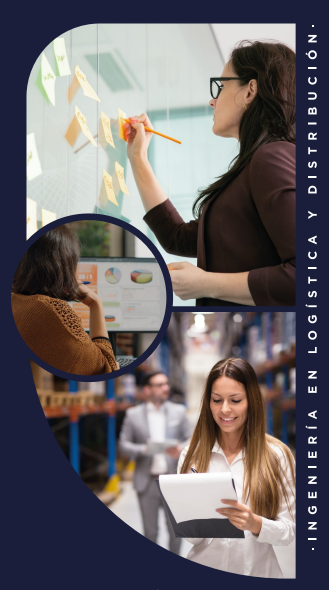












Descripción de la carrera:

La Ingeniería en Logística y Distribución aporta soluciones a la industria, sector servicios, entidades gubernamentales y no gubernamentales para diseñar, planificar, controlar y optimizar el flujo eficiente y efectivo, de información, bienes y servicios en la cadena de suministro desde el proveedor hasta el consumidor.

Pensum:

CICLO

01.

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

Ciclo 06.

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

Ciclo 07.

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

CICLO

- -Métodos de Investigación
- -Física I
- -Matemática II
- -Gráficas de Ingeniería II
- -Sociología General

Ciclo 08.

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

CICLO

03

- -Estática
- -Física II
- -Matemática III
- -Probabilidad y Estadística
- -Tecnología Industrial I

Ciclo 09.

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

CICLO



- -Dinámica
- -Física III
- -Matemática IV
- -Principios de Computación
- y Programación
- -Tecnología Industrial II

CICLO

05

- -Termodinámica
- -Mecánica de Fluidos
- -Tecnología de Información
- v Comunicación
- -Investigación de Operaciones I
- -Introducción a la Logística
- y Distribución

Ciclo 10.

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