



INGENIERÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

PERFIL PROFESIONAL

El egresado de la carrera de Ingeniería en Gestión Logística en CEUTEC es un profesional capacitado para gestionar de una manera óptima los servicios logísticos de cualquier tipo de organización, desde el diseño, administración y operación de la cadena de suministro hasta el manejo de la normativa legal de las importaciones y exportaciones.

Los ingenieros en gestión logística podrán ofrecer soluciones completas, resultantes de la creación e innovación, adecuación e integración de productos y servicios logísticos aplicando la tecnología y herramientas informáticas para poder contribuir con la empresa al cumplimiento de sus objetivos de manera eficiente.

La formación de nuestros profesionales hace énfasis en las normas profesionales, toma de decisiones basadas en razonamiento ético y capacidad para influir positivamente en sus conciudadanos.

HABILIDADES

- Clasifica las actividades logísticas de carga, tráfico y seguridad interna de los almacenes, y los servicios y productos de la empresa para optimizar costos.
- Utiliza las tecnologías de información especializadas y herramientas informáticas para el óptimo funcionamiento de la cadena de suministro.
- Utiliza la normativa legal de las importaciones y exportaciones para minimizar el tiempo de la operación.
- Planifica los procesos de gestión de la cadena de suministro para las empresas en el comercio local e internacional para la minimización de costos.
- Diseña el sistema de empaque y embalaje adecuado de las mercancías y el transporte a utilizar para optimizar costos y minimizar pérdidas.
- Optimiza los sistemas de almacenamiento de bienes y servicios definiendo mejoras que se pudieran desarrollar en el sistema para minimización de costos y optimización de espacios.

CAMPO LABORAL

OPERACIONES ADUANERAS Y PORTUARIAS

EMPRESAS CON REDES DE DISTRIBUCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

GESTIÓN DE CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS EN EMPRESAS MANUFACTURERAS

OPTIMIZACIÓN DE TRANSPORTE CON ALCANCE NACIONAL E INTERNACIONAL



GESTIÓN LOGÍSTICA

GESTIÓN LOGÍSTICA I-09

INGENIERÍA EN

1er AÑO

2do AÑO

3er AÑO

4to AÑO

Semestre I

Semestre II

Semestre III

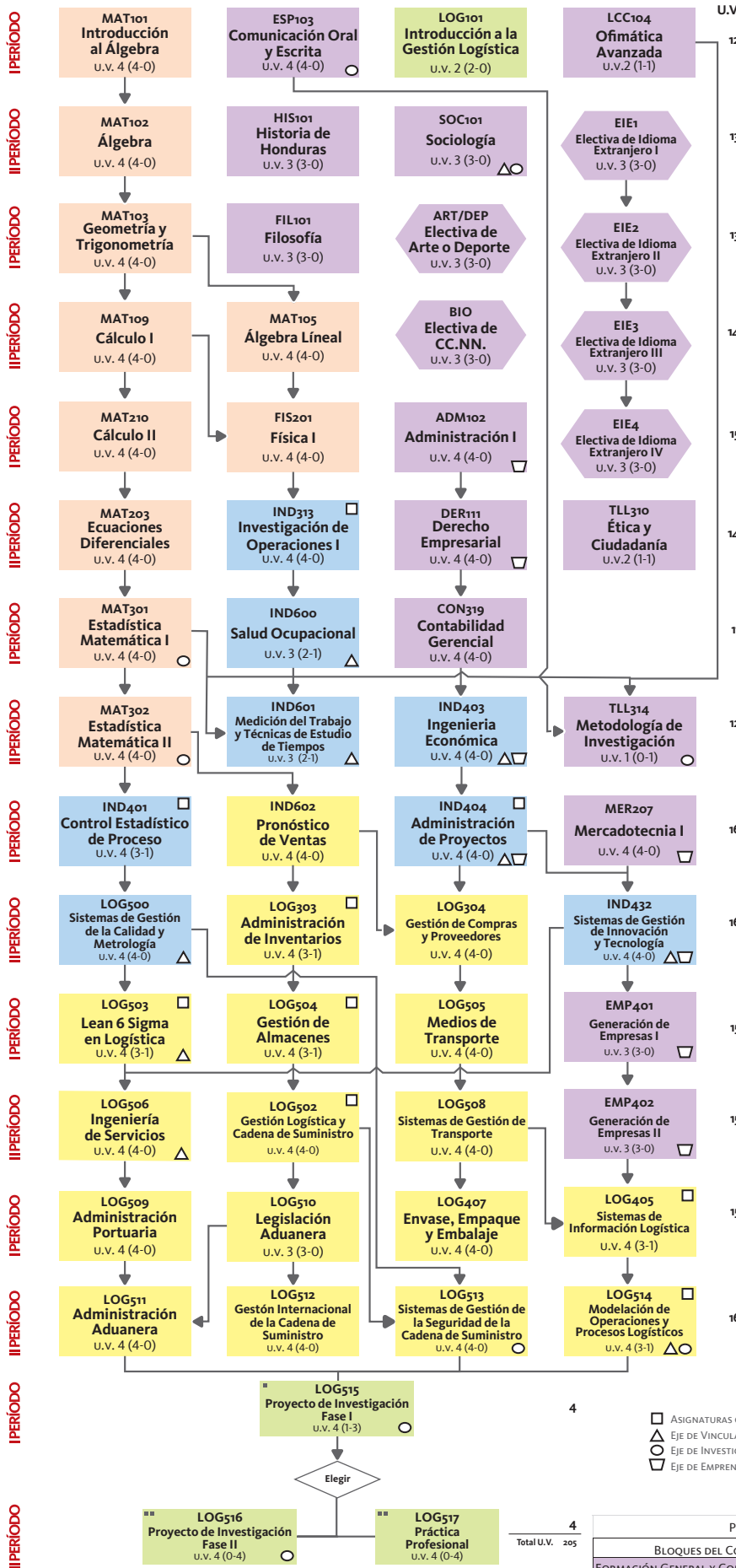
Semestre IV

Semestre V

Semestre VI

Semestre VII

Semestre VIII



- ASIGNATURAS CON LABORATORIO INCLUIDO
- △ EJE DE VINCULACIÓN
- ◇ EJE DE INVESTIGACIÓN
- ▽ EJE DE EMPRENDIMIENTO

PLAN DE ESTUDIOS 2018			
BLOQUES DEL CONOCIMIENTO	Asig.	U.V.	%
FORMACIÓN GENERAL Y COMPLEMENTARIA	19	58	28%
CIENCIAS BÁSICAS Y MATEMÁTICAS Y FÍSICAS	10	40	20%
TECNOLOGÍAS BÁSICAS	8	30	15%
TECNOLOGÍAS APLICADAS A LOGÍSTICA	17	67	33%
FORMACIÓN INTEGRADORA	3	10	5%
TOTAL	57	205	100%

■ LOG515 REQUISITO 195 U.V., APROBADAS, ÍNDICE ACADÉMICO >=70%
 ■■ LOG516/LOG517 REQUISITO LOG515, 199 U.V., APROBADAS, ÍNDICE ACADÉMICO >=70%;
 CUMPLIR CON EL REQUISITO DE GRADUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS IDIOMÁTICAS.