



INGENIERÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PERFIL PROFESIONAL

El Ingeniero en Gestión Logística estará en la capacidad de 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.

HABILIDADES

- Controla y mejora los sistemas de abastecimiento y distribución de bienes y servicios.
- Dirige las actividades logísticas de carga, tráfico y seguridad interna de los almacenes, como de los servicios y productos de la empresa.
- Diseña y selecciona el embalaje adecuado de las mercancías y el transporte a utilizar.
- Maneja la normativa legal de las importaciones y exportaciones.
- Planifica los procesos de gestión de la cadena de suministro para las empresas en el comercio local e internacional.

CAMPO LABORAL

OPERACIONES ADUANERAS Y PORTUARIAS

EMPRESAS NACIONALES O TRANSNACIONALES CON AMPLIAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

GESTIÓN DE CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

OPTIMIZACIÓN DE TRANSPORTE CON ALCANCE NACIONAL E INTERNACIONAL

GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS EN EMPRESAS MANUFACTURERAS.



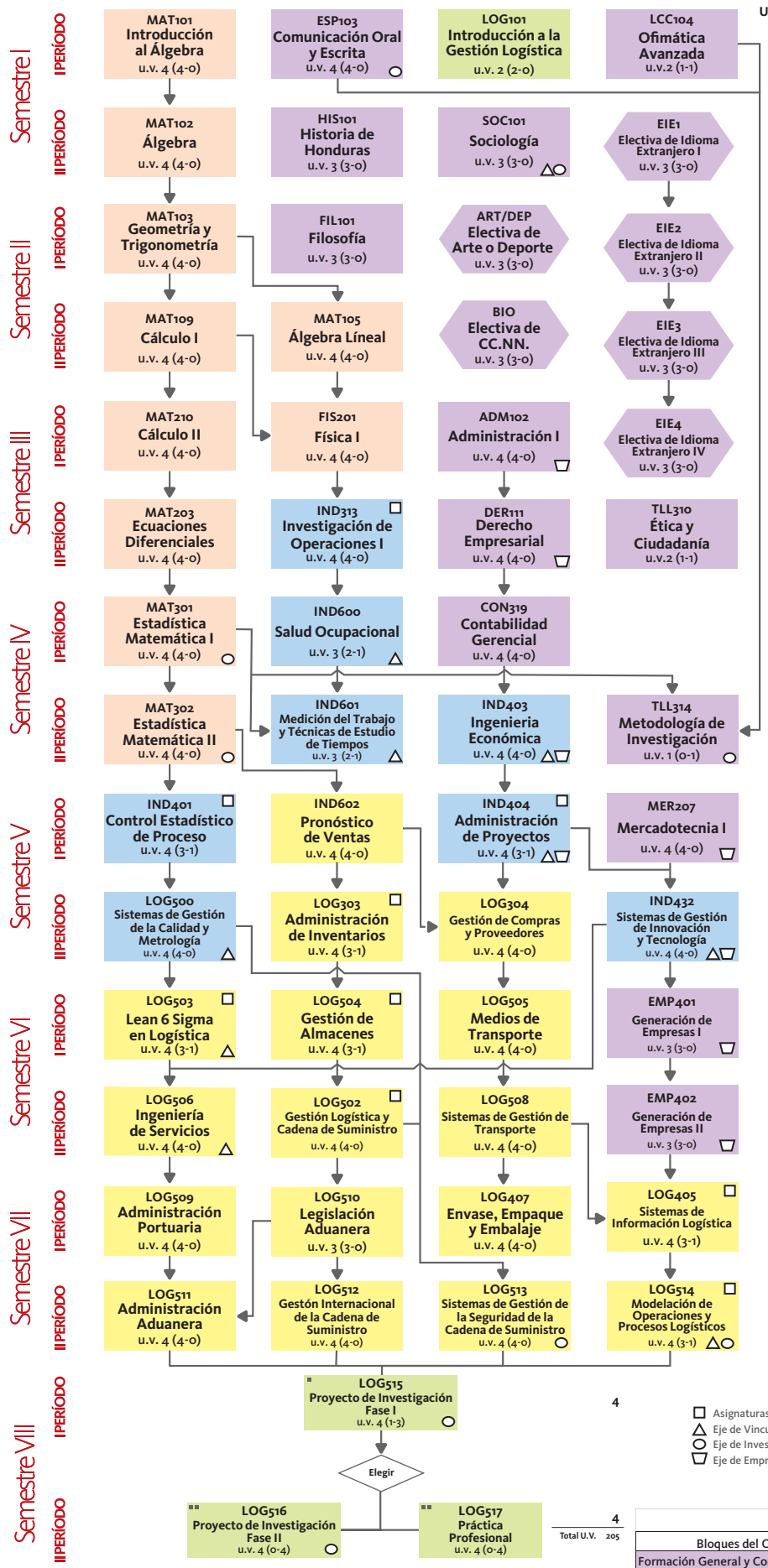
GESTIÓN LOGÍSTICA

1er AÑO

2do AÑO

3er AÑO

4to AÑO



- 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.

INGENIERÍA EN GESTIÓN LOGÍSTICA I-09