

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

CICLO 1-2

AÑO 1

AÑO 2

AÑO 3

Trimestre 1

Trimestre 2

Trimestre 3

Trimestre 4

Trimestre 5

Trimestre 6

Trimestre 7

Trimestre 8

ÁREA FORMACIÓN DISCIPLINAR

Introducción a la cadena de suministro

Pensamiento computacional

Gestión de abastecimiento y procurement

Ingeniería financiera

Sistemas de picking y packing

Inteligencia de negocios para la SCM

Proyecto de titulación: capstone final

Gestión de operaciones

Envase y embalaje

Gestión de comercio internacional

Sistema de almacenamiento

Gestión del talento humano

Logística inversa

Cadena de suministro sustentable

Sistema de gestión integrado ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001

Tecnologías y aplicaciones logísticas

Gestión de flotas

Gestión estratégica

Gestión de proyectos

Control de gestión en cadena de suministro

ÁREA FORMACIÓN BÁSICA

Álgebra

Química aplicada a la ingeniería

Estadística

Cálculo

Física

ÁREA FORMACIÓN ELECTIVA

Certificación 1

Certificación 2

Certificación 3

LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO(A) EN LOGÍSTICA

- Asignaturas comunes con ingeniería civil industrial continuidad
- Asignatura transversal

Nota: la malla curricular podría ser modificada en función del mejoramiento continuo y regulatorio de la carrera. 1 año académico es equivalente a 3 trimestres.