

TECNOLOGÍA EN:

Gestión de Procesos Logísticos

100%
virtuales

Inscripciones abiertas



Duración
6 Semestres



Título
Tecnólogo en
Gestión de Procesos Logísticos



Snies
90535

SEMESTRE

1

- Matemáticas Fundamentales I
- Tecnología de Información y Comunicaciones
- Fundamentos de Logística
- Fundamentos Administrativos de Transporte
- Fundamentos de Mecánica Automotriz
- Fundamentos de Administración
- Cátedra Manuela Beltrán
- Inglés Básico

SEMESTRE

2

- Tecnología del Transporte
- Fundamentos de Mercadeo y Servicio al Cliente
- Fundamentos de Economía
- Contabilidad General
- Constitución Política
- Inglés I
- Habilidades Comunicativas

SEMESTRE

3

- Manipulación de Empaques y Embalajes
- Normas y Procedimientos en Transporte Terrestre de Carga
- Control y Seguridad en el Transporte Terrestre de Carga
- Compras
- Estructura Organizacional
- Principios de Investigación
- Cerebro

SEMESTRE

4

- Matemáticas Fundamentales II
- Tecnología de Manipulación y Almacenamiento Geografía
- Mantenimiento Preventivo de Medios de Transporte
- Contabilidad de Costos
- Práctica I
- Educación Ambiental
- Investigación I

SEMESTRE

5

- Gestión de Riesgos Logísticos
- Administración y Normatividad en los Medios de Transporte
- Procesos Logísticos en Distribución
- Procesos Logísticos en Aprovisionamiento
- Administración de Personal
- Matemáticas Financieras
- Inglés II
- Metodología y Diseño de la Investigación I
- Electiva I

SEMESTRE

6

- Estadística y Probabilidades
- Sistemas de Información Logísticos
- Planeación Logística
- Procesos Logísticos de Retorno
- Comercio Exterior
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Práctica II
- Investigación II

INSCRÍBETE

Asignaturas del componente propedéutico

Para continuar la formación profesional en Administración de Empresas se deben cursar estas asignaturas de articulación al siguiente ciclo.

(SEMESTRE 4) Presupuesto y planeación financiera

(SEMESTRE 5) Salud ocupacional

(SEMESTRE 6) Estrategia

(SEMESTRE 1) Sistemas de Gestión de Calidad

(SEMESTRE 2) Almacenamiento de materiales

(SEMESTRE 3) Administración de inventarios