



TECNOLOGÍA EN:

Transporte de Cemento y Materiales para la Construcción

100%
virtuales

Inscripciones abiertas

 **Duración**
6 Semestres

 **Título**
Tecnólogo en Transporte de Cemento y Materiales para la Construcción

 **Snies**
105452

SEMESTRE **1**

- Administración Básica del Transporte
- Matemáticas Fundamentales
- Física para el Transporte
- Fundamentos de Transporte Terrestre de Carga
- Salud y Seguridad en el Trabajo
- Cátedra Manuela Beltrán
- Inglés I

SEMESTRE **2**

- Procesos Logísticos Cementeros
- Fundamentos de Contabilidad
- Metrología Básica
- Normas y Procedimientos para Transporte Terrestre de Carga Pesada
- Fundamentos de Mecánica
- Técnicas de Conducción de Vehículos Rígidos
- Constitución Política
- Inglés II

SEMESTRE **3**

- Diseño de la Cadena de Suministro y Sistemas de Transporte
- Finanzas Personales
- Control y Seguridad en el Transporte Terrestre de Carga Pesada
- Manipulación, Cargue y Descargue de Materiales
- Técnicas de Conducción de Vehículos Articulados
- Habilidades Comunicativas
- Fundamentos para la Producción Académica
- Inglés III

SEMESTRE **4**

- Costos de Transporte
- Cartografía Vial
- Tecnología de Información en Transporte
- Mantenimiento Preventivo de Vehículos de Carga Pesada
- Concentración y Pensamiento Espacial
- Práctica Empresarial
- Servicio al Cliente
- Producción Escritural
- Inglés IV

SEMESTRE **5**

- Estadística para el Transporte
- Planificación del Transporte de Cementos
- Distribución de Cemento y Materiales de Construcción
- Legislación Laboral
- Fundamentos de Bases de Datos
- Principios de Investigación
- Inglés V

SEMESTRE **6**

- Matemáticas Fundamentales II
- Gestión del Mantenimiento de Flota
- Gestión de Riesgos y Planes de Contingencia
- Administración de Personal
- Ética Empresarial y Responsabilidad Social
- Producción Escritural II
- Inglés VI

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 1) Sistemas de Gestión de Calidad

(SEMESTRE 5) Salud ocupacional

(SEMESTRE 2) Almacenamiento de materiales

(SEMESTRE 6) Estrategia

(SEMESTRE 3) Administración de inventarios