

Plan de estudios - Tecnología en Logística Industrial Código SNIES: 102420 / Registro calificado: Resolución No. 020463 - 26 de octubre de 2020

Periodo 1 Créditos: 17	Periodo 2 Créditos: 18	Periodo 3 Créditos: 19	Periodo 4 Créditos: 18	Periodo 5 Créditos: 18
Introducción a la Tecnología en Logística Industrial	Calculo Diferencial	Física General	Diseño del Trabajo	Diseño de Almacenes y Manejo de Materiales
Código: 242001	Código: 100410	Código: 100413	Código : 212021	Código: 242006
Cátedra Unadista	Fundamentos de Supply Chain y logística	Fundamentos y Generalidades de Investigación	Procesos Logísticos de Retorno (Ingles)	Trabajo de Grado
Código: 80017	Código: 242003	Código: 150001	Código: 242008	Código: 202497501
Pensamiento Lógico Matemático	Sistemas de Transporte	Procesos Logísticos de Producción	Contabilidad y Costos	Procesos Industriales
Código: 200611	Código : 212062	Código: 242007	Código: 212018	Código: 212022
Competencias Comunicativas	Estadística y Probabilidad	Procesos Logísticos de Aprovisionamiento	Procesos Logísticos de Distribución	Ética y Ciudadanía
Código: 40003	Código: 211622	Código: 242004 ●	Código: 242005	Código: 40002
Herramientas digitales para gestión del conocimiento	Algebra Lineal	Programación Lineal	Electivo Disciplinar Específico I	Electivo Disciplinar Específico II
Código: 200610	Código: 208046	Código: 100404		
Prestación servicio social unadista	Ingles A1	Ingles A2	Electivo Disciplinar Común I	Electivo Disciplinar Común II
Código: 700004	Código: 900001	Código: 900002		
Electivo Componente Ciencias Básicas	Electivo Formación Complementaria I	Electivo Componente Económico- Administrativo	Electivo Formación Complementaria II	

Cursos electivos

Electivo Componentes Disciplinares Comunes

- Excel Avanzado **Código:** 212059 **Créditos:** 3
- Teoría de las Decisiones **Código:** 200608 **Créditos:** 2
- Dibujo de Ingeniería **Código:** 212060 **Créditos:** 3
- Métodos Determinísticos **Código:** 102016 **Créditos:** 2
- Transformación Digital Código: 202497495 Créditos: 3

Nota: Solo se debe seleccionar un curso (1) electivo, La oferta electiva estará sujeta a condiciones de demanda y recursos institucionales.

Electivo Componente Ciencias Básicas

- Química General **Código:** 201102 **Créditos:** 3
- Algebra, Trigonometría y geometría Analítica Código: 301301 Créditos: 3
- Fundamentos de Matemáticas Código: 200612 Créditos: 3

Nota: Solo se debe seleccionar un curso (1) electivo, La oferta electiva estará sujeta a condiciones de demanda y recursos institucionales.

Electivo Disciplinar Especifico

- Industria 4.0 **Código:** 202497499 **Créditos:** 3
- Tendencias disruptivas en la Logística **Código:** 202497498 **Créditos:** 3
- Seguridad en la Cadena de Suministro Código: 202497497 -Créditos: 3
- Lean Six Sigma Código: 202497496 Créditos: 3

Nota: Solo se debe seleccionar un curso (1) electivo, La oferta electiva estará sujeta a condiciones de demanda y recursos institucionales.

Electivo Formación Complementaria

- Emprendimiento **Código:** 212024 **Créditos:** 2
- Protocolo Código: 80007 Créditos: 1
- Teatro Código: 80010 Créditos: 1
- Pedagogía para la solución de conflictos Código: 80008 -Créditos: 2

Nota: Solo se debe seleccionar un curso (1) electivo, La oferta electiva estará sujeta a condiciones de demanda y recursos institucionales.

Electivo Económico Administrativo

- Comercio y Negocios Internacionales Código: 102023 Créditos:
 3
- Fundamentos en Gestión Integral **Código:** 112001 **Créditos:** 3
- Servicio al Cliente **Código:** 102609 **Créditos:** 3

Nota: Solo se debe seleccionar un curso (1) electivo, La oferta electiva estará sujeta a condiciones de demanda y recursos institucionales.