

Pregrado en

Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial

SNIES: 116280



PLAN DE ESTUDIOS

- Cálculo Diferencial (3c)
- Álgebra Lineal (2c)
- → Lógica Computacional (3c)
- → Introducción a la Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial (3c)
- → Filosofía Institucional (2c)
- → Comunicación Oral y Escrita (2c)
- → Lengua Extranjera I (2c)

02 C16

- → Cálculo Integral (3c)
- Física Mecánica (3c)
- Estructura de Datos (3c)
- → Arquitectura de Computadores (3c)
- Sistemas de Adquisición y Procesamiento de Datos (2c)
- → Lengua Extranjera II (2c)

N C16

- Cálculo Vectorial (3c)
- Electricidad y Magnetismo (3c)
- Bases de Datos (3c)
- Sistemas Operativos (3c)
- Seguridad de la Información (2c)
- Lengua Extranjera III (2c)

04

C17

- Ecuaciones Diferenciales (2c)
- Estadística y Probabilidad (2c)
- Analítica y Visualización de Datos (3c)
- Computación Paralela y Distribuida (3c)
- Redes e Infraestructura (3c)
- Persona Humana, Sociedad y Conocimiento (2c)
- Lengua Extranjera IV (2c)

1 0

C15

- Minería de Datos (3c)
- Cloud Computing (3c)
- Machine Learning (3c)
- → Cultura Teológica y Hecho Religioso (2c)
- Lengua Extranjera V (2c)
- Optativa Administrativa I (2c)

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

Duración Modalidad Jornada Créditos

8 SEMESTRES Presencial

DIURNA

133

Big Data (3c)

→ Deep Learning (3c)

- → Fundamentos de Investigación (2c)
- → Electiva de Profundización I (3c)
- → Electiva de Profundización II (3c)
- → Cátedra Opcional Institucional (2c)
- → Optativa Administrativa II (2c)

- → Data Warehouse (3c)
- → Internet of Things loT(3c)
- Ética y Formación Ciudadana (2c)
- → Electiva de Investigación o Desarrollo (2c)
- → Electiva de Profundización III (3c)
- → Electiva de Profundización IV (3c)
- → Optativa Administrativa III (2c)

 ∞ C16

Opción de Grado (11c)

Electiva de Profundización V (3c)

Cátedra Opcional Complementaria (2c)

Espacios académicos electivos

Electivas de profundización, cátedra opcional institucional y complementaria, optativas de administración, investigación y opción de grado.

Espacios académicos flexibles

- Optativas administrativas: Innovación y emprendimiento, Gestión de proyectos, Administración de proyectos, Ingeniería económica, Licitaciones y contratos.
- Electivas de profundización: Ciencia de datos, inteligencia artificial y TIC.
- Ciencia de datos: Procesamiento de Lenguaje Natural, Optimización, Desarrollo de soluciones Cloud, Concurrencia y distribución.
- Inteligencia artificial: Robótica y Sistemas autónomos, Realidad virtual, visión Artificial, Sistemas cooperativos.
- TIC: Tecnologías Emergentes, Ingeniería criptográfica, Gestión y servicios de TI, Redes LAN y WAN.

Estos serán elegidos por los estudiantes por votación

Opciones de grado: Artículo de Investigación / Misión Académica Internacional / Curso de Profundización / Desarrollo Comunitario.



Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial

SNIES: 116280



- → Aquí podrás aprender infinitas aplicaciones de la inteligencia artificial (IA).
- → Por medio de análisis predictivo podrás mejorar áreas como las finanzas, la educación, el área comercial, el medio ambiente, edificios inteligentes, los rendimientos de procesos, optimizar el tráfico; entre otros.
- → El futuro de la tecnología está aquí y tú podrás ser parte de el, desarrollando habilidades humanas y con ello la formación integral en donde el conocimiento apoye las necesidades reales.

NUESTROS PROFESIONALES

- → Son Profesionales humanistas, integrales, éticos, críticos, con capacidad de innovar, modelar, diseñar, desarrollar, integrar, gestionar y emprender en los campos de ciencias de datos, Inteligencia Artificial, el Internet de las Cosas, la administración y gestión de tecnologías TIC.
- → Tienen la capacidad de entender, analizar, sintetizar, gestionar y brindar soluciones para la optimización de procesos en organizaciones con responsabilidad ambiental, compromiso social y cultura investigativa.

SABER MÁS DEL PROGRAMA EN

> contacto.santototunja.edu.co <</p>

admisiones@ustatunja.edu.co

CHATEA CON NOSOTROS

\$\square\$ 317 514 1479 - 317 510 5383







VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

www.santototunja.edu.co @santotomastunja (in 17 (i) (i)