

INFORMACIÓN GENERAL

La capacidad humana de recolectar, analizar y transformar los datos en respuestas concretas a los problemas de las empresas e instituciones, constituye un factor clave en la toma de decisiones.

De ahí que el Técnico en Análisis de Datos ofrece a los estudiantes una serie de saberes disciplinares, habilidades y actitudes necesarias para diseñar y desarrollar herramientas para el almacenamiento masivo de información, el procesamiento eficiente y preciso de los datos, la representación visual de los mismos, su seguridad, entre otras.

El Técnico en Análisis de Datos es de modalidad virtual, su duración es de un año y el plan de estudios está estructurado en tres módulos cuatrimestrales cada uno.

PERFIL OCUPACIONAL

La persona graduada en este técnico podrá desempeñarse en los siguientes puestos:

- Asistente en procesos de análisis de datos y negocios.
- Especialista en análisis y visualización de datos.
- Técnico en analítica de datos.
- Soportista técnico de equipos y programas de almacenamiento de información.
- Auxiliar en ingeniería y ciencia de datos.

PLAN DE ESTUDIOS

| TÉCNICO EN ANÁLISIS DE DATOS | |
|------------------------------|---|
| Código | Módulos |
| TD10 | PROGRAMACIÓN INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS EMPRESARIALES DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON PYTHON |
| TD20 | CIENCIA DE DATOS E INFORMACIÓN PRINCIPIOS DE BIG DATA Y CIENCIA DE DATOS APLICADOS AL ENTORNO EMPRESARIAL |
| TD20 | MACHINE LEARNING DISEÑO Y ANÁLISIS DE MODELOS PREDICTIVOS CON MACHINE LEARNING (CIENCIA DE DATOS) |

