

Maestría en Analítica de Datos modalidad virtual



Código SNIES: 116891

Número Resolución registro calificado 5647 Fecha de Registro Calificado del 25/04/2024 Vigencia 7 años

Duración: 4 periodos

Modalidad: Virtual

Créditos: 46

Titulación: Magister en Analítica de Datos



Definición:

La Maestría en Analítica de Datos de UCentral en modalidad virtual te ofrece una educación avanzada en el manejo y análisis de datos, enfocada en extraer información valiosa para la toma de decisiones. Este programa es ideal para quienes buscan aplicar el análisis de datos en sectores como finanzas, salud, marketing y tecnología.



Objetivo del programa:

La Maestría en Analítica de Datos tiene como objetivo la construcción de conocimiento alrededor de las metodologías estadísticas, de minería de datos y computacionales empleadas para almacenar, procesar y analizar grandes volúmenes de datos (entornos Big Data), con el fin de generar información e insumos útiles para la toma de decisiones en las organizaciones y de contribuir al apalancamiento de los nuevos desafíos que asumen otras disciplinas en el contexto actual del desarrollo tecnológico.

Competencias que desarrollarás:



Análisis de Big Data



Aplicación de algoritmos de aprendizaje automático



Creación de modelos predictivos



Toma de decisiones basadas en análisis de datos



Visualización de datos e interpretación de resultados

Perfil del egresado:



El Magister en Analítica de Datos de la Universidad Central es un profesional con una sólida formación en técnicas, herramientas y métodos de la matemática, la estadística y de la computación, que le permitirán extraer, transformar y cargar grandes volúmenes de datos de diferentes fuentes, con el fin de procesarlos, analizarlos y establecer modelos de aprendizaje de máquina e inteligencia artificial que generen información para el apoyo en la toma de decisiones en las organizaciones.





¿En qué cargos podrás desempeñarte?



Como experto en Analítica de Datos, podrás trabajar en empresas tecnológicas, financieras, consultoras, y sectores gubernamentales. Serás capaz de liderar proyectos de inteligencia de negocios y contribuir a la transformación digital de cualquier organización. Igualmente podrás abarcar cargos como, Analista de Datos, Científico de Datos, Especialista en Minería de Datos, Desarrollador de Big Data, entre otros relacionados con datos e información.

¿Por qué estudiar la Maestría en Analítica de Datos en UCentral en modalidad virtual?



El programa de Maestría en Analítica de Datos de la Universidad Central establece su campo de estudio con base en la revisión del estado del arte de la profesión en los diferentes ámbitos local, regional y mundial, atendiendo a demandas sociales de los diferentes actores de la sociedad y las necesidades del entorno. En ese sentido, el analista de datos de la Universidad Central será un profesional con competencias y fortalezas en los siguientes aspectos: En el área de estadística para procesar y analizar grandes volúmenes de información y con conocimiento de herramientas estadísticas que aportarán a su formación profesional en el área en la que se desempeñe laboralmente.



Conocimiento de elementos de programación que le permitirá manejar software especializado en estadística como R-statistics y para trabajo con grandes volúmenes de datos como lo es Python.



Manejo de bases de datos relacionales.



Conocimientos de ciertos aspectos organizacionales que le permitirá actuar en equipos de trabajo interdisciplinar en las organizaciones y de esta forma aplicar los conceptos adquiridos de analítica de datos en la toma de decisiones en la organización.



Responsabilidad social y ética y conocimiento de la normatividad acerca del uso de los datos en Colombia.



Plan de estudios

Periodo I	Créditos
Fundamentos de Estadística para Analítica de Datos	4
Programación para Analítica de Datos	4
Seminario	2
Técnicas y Herramientas 1	1
Total créditos	11

Periodo II	Créditos
Machine Learning	3
Bases de Datos para Analítica	3
Electiva 1	3
Técnicas y Herramientas 2	1
Desarrollo de Habilidades Gerenciales y Transformación del Entorno	2
Total créditos	12

Periodo III	Créditos
TI-Business Intelligence	3
Big Data y Cloud Computing	3
Redes Neuronales Artificiales	3
Técnicas y Herramientas 3	1
Proyecto de Intervención con el Entorno 1	3
Total créditos	13

Periodo IV	Créditos
Electiva 2	3
Técnicas y Herramientas 4	1
Proyecto de Intervención con el Entorno 2	6
Total créditos	10



Documentos de ingreso Posgrado por primera vez:

- Fotocopia del documento de identidad ampliada al 150 % en formato PDF.
- Fotocopia del título profesional o acta de grado. En formato PDF.
- Foto tipo documento en fondo blanco, tamaño de 3x4 cm en formato JPG.
- Hoja de vida actualizada.
- Para extranjeros el homólogo del título de pregrado o licenciatura.



Con UCentral Virtual, adquiere las competencias necesarias en el campo de la analítica. ¡Inscríbete y transforma el mundo con los datos!



