

BOOTCAMP: DATA SCIENCE

PROGRAMA ONLINE DE 224 HORAS (27 SEMANAS)



¿Qué es un bootcamp?

Una experiencia learning by doing significativa de aprendizaje, en la cual los participantes adquieren conocimientos y desarrollan competencias tecnológicas de aplicación inmediata, de una manera práctica y efectiva a través de sesiones sincrónicas semanales interactivas en línea y actividades de aprendizaje en la plataforma, guiados por profesores expertos y mediante modelo educativo integral.

Modalidad Bootcamp interactivo de 224 horas:

- 94 horas de clases de clases sincrónicas interactivas en línea (clases en vivo)
- 130 horas actividades asincrónicas
 - Ejercicios
 - Casos prácticos
 - Proyectos y certificación nacional e internacional en plataforma

Requisitos para tomar el diplomado:

- Contar con computadora de escritorio o laptop, acceso a internet a través de wifi.
- Computadora debe tener microprocesador Ryzen o Intel Gen 10 o superior
- 8 GB de RAM y 100 GB libres de disco duro

Objetivo:

El participante comprenderá los fundamentos y conceptos de la ciencia de datos como herramienta para la gestión. Utilizará modelos matemáticos y estadísticos para desarrollo de soluciones de data science.

Beneficios

- Incluye curso de nivelación/preparación
- Certificación Digital Internacional de Embiz Foundatio, EEUU
- Diploma UVM
- Certificado DC-3
- Experiencia de "bootcamps"

Temario

- 1.- Introducción a la ciencia de los datos
- 2.- Herramientas estadísticas
- 3.- Introducción a redes neuronales
- 4.- Machine Learning
- 5.- Introducción a Python
- 6.- Visualización de datos
- 7.- Herramientas para visualización de datos
- 8.- Aplicaciones específicas de la ciencia de datos
- 9.- StoryTelling

Más informes y becas:

 [5531325235](https://wa.me/5531325235)