

Diplomado en Ciencia de Datos



145 horas



E-learning Sincrónico



Código SENCE: NO



Descripción

El actual escenario de la Cuarta Revolución Industrial ha acelerado el proceso de cambios en la transformación digital de empresas y organizaciones, lo cual impacta en las formas de operar y en un incremento del volumen de datos claves para la toma de decisiones y competitividad. Este contexto ha generado en los últimos años una alta demanda de profesionales capaces de transformar el mundo tradicional de los negocios, para crear procesos y soluciones innovadoras, a nivel global. Por lo tanto, la reinención debe comenzar por los profesionales que le darán forma a esta nueva manera de vivir la digitalización, ya que son ellos quienes deben guiar a las organizaciones en tomar el reto, liderar procesos frente a cambios continuos y avances exponenciales en materia de tecnología e innovación.

El propósito principal de este Diplomado es fortalecer las competencias de los participantes para la implementación de procesos de análisis y gestión de datos utilizando herramientas especializadas en la identificación de patrones y técnicas predictivas, con el fin de aportar valor a la empresa a través de la generación de información clave para la toma de decisiones.

Orientado

- Programadores, administradores de contrato y analistas de las áreas de Tecnologías de la Información (TI).
- Diseñadores de soluciones informáticas, administradores de bases de datos y soporte de áreas TI.

Cursos

- Curso I: Transformación Digital (25 horas)
- Curso II: Metodologías Ágiles para la Transformación Digital (30 horas)
- Curso III: Machine Learning (30 horas)
- Curso IV: Deep Learning (30 horas)
- Curso V: Storytelling with data (30 horas)

Requisitos de Inscripción

- Conocimientos sobre programación, lógica algorítmica, estadística y nivel intermedio de Python.
- Deseable manejo de inglés técnico

Métodos de Pago

- Webpay
- Transferencia electrónica
- Orden de compra



Comunícate con nosotros a través de
Whatsapp +56 9 7914 5661

[-30%]*

Alumnos titulados de carreras Duoc UC

[-15%]* [-25%]*

Ex Alumnos de Educación Continua Duoc UC

[Otros]*

Consulta por otros descuentos

** Descuentos no acumulables*