



# GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN ENTORNOS BIG DATA

**Sku:** 3873EC

**Horas:** 10

## OBJETIVOS

Diferenciar los tipos de datos en Big Data. Estudiar las distintas metodologías del Big Data. Profundizar en la metodología Mike 2.0. Conocer las políticas y estándares de Big Data. Analizar las fuentes de información en el Big Data.

## CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN 2. TIPOLOGÍA DE DATOS EN BIG DATA 2.1. DATOS POR CATEGORÍA O TIPOLOGÍA 2.2. TIPOS DE DATOS POR ORIGEN 3. METODOLOGÍAS DEL BIG DATA 3.1. ¿QUÉ ES DATA SCIENCE? 3.2. METODOLOGÍA TEÓRICA EN BIG DATA 3.3. METODOLOGÍA MIKE 2.0 4. POLÍTICAS Y ESTÁNDARES 4.1. PRIMER ESTÁNDAR INTERNACIONAL DE BIG DATA 4.2. OTROS ESTÁNDARES EN EL BIG DATA 5. FUENTES DE INFORMACIÓN EN EL BIG DATA 5.1. TIPOS DE FUENTES DE INFORMACIÓN 5.2. TIPO DE INFORMACIÓN SEGÚN EL MANDO