

ANALÍTICA Y EXPLORACIÓN DE DATOS CON R

Objetivo de Aprendizaje

El curso **Minería de datos** brinda los conocimientos para la gestión y modelamiento de datos de un proyecto de software para la aplicación de Minería de datos en una organización.

Sesión 01 Introducción

- > Conceptos preliminares
- > Introducción a la minería de datos
- > Predicción automatizada de tendencias y comportamientos

Sesión 02 Métodos predictivos

- > Métodos predictivos
- > Ejemplos
- > Ejercicios

Sesión 03 Métodos descriptivos

- > Métodos descriptivos
- > Ejemplos
- > Ejercicios

Sesión 04 Descubrimiento de conocimiento en bases de datos (KDD)

- > Proceso KDD
- > Fases del proceso KDD
- > Ejemplo y ejercicios

Sesión 05 Preprocesamiento y transformación

- > Fase de preprocesamiento
- > Fase de transformación
- > Ejemplos y ejercicios

Sesión 06 Interpretación y evaluación

- > Fase de minería de datos
- > Fase de interpretación
- > Fase de evaluación
- > Ejemplos y ejercicios

INFORMES E INSCRIPCIONES

T.: (01) 712-7272

extension@ue.edu.pe

<https://www.ue.edu.pe/programa-de-extension-universitaria-cursos-y-talleres>

UNIVERSIDAD ESAN | Av. Alonso de Molina 1652, Surco, Lima - Perú