



Dirigido al público en general,  
egresados y profesionales

# DIPLOMADO EN Métodos Cuantitativos y Supercómputo aplicada a Análítica de Datos

**OBJETIVO:** Preparar profesionales para la solución de problemas de analítica de datos principalmente en las áreas económico administrativas utilizando los métodos cuantitativos y súper computo.

## CONTENIDO:

- Módulo I: - Introducción al Análisis Multivariado
- Módulo II - Introducción Econometría y Serie de tiempo
- Módulo III - Análítica de datos y lenguaje R
- Módulo IV - Minería de Datos & Big Data
- Módulo V - Supercómputo y Herramientas para la producción científica

**SESIÓN DE BIENVENIDA E INICIO DE CLASES:**  
**05 de febrero del 2021**

## HORARIO:

Viernes de 19:00 a 22:00 hrs  
Sábado de 08:00 a 13:00 hrs.

## DURACIÓN:

14 semanas (160 horas)

## Para más información:

Periférico Norte No. 799, Núcleo Universitario los Belenes, C.P 45100,  
Zapopan, Jalisco, México. Módulo M-201.  
Teléfono: +52 (33) 3770 3300 Ext. 25223, 25225.  
Horario de atención: 10:00 a 17:00 hrs  
Página web:  
Correo de contacto:

