

# PROGRAMA DE ALTA DIRECCIÓN EN INTELIGENCIA DE DATOS

## Objetivo general:

Conocer cómo las nuevas tecnologías, los grandes avances en la era digital, la disponibilidad de "Big Data" y las capacidades analíticas y cognitivas asociadas, se pueden aprovechar para lograr mejoras importantes en las organizaciones incrementando su competitividad.

## Dirigido a:

Líderes de organizaciones para mejorar sus capacidades habilitándolos para identificar las oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías y se conviertan en impulsores de iniciativas de innovación en sus respectivos negocios.

## Sesiones 2019:

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1. 22 de febrero de 2019 | 2. 1 de marzo de 2019  |
| 3. 8 de marzo de 2019    | 4. 15 de marzo de 2019 |
| 5. 22 de marzo de 2019   | 6. 29 de marzo de 2019 |
| 7. 5 de abril de 2019    | 8. 12 de abril de 2019 |

**Inicio: 22 de febrero de 2019**

**Horario:** Viernes de 8:30 a 11:30 hrs.  
Desayuno incluido.

**Lugar:** Club de Empresarios Bosques

Facultad de  
Ciencias Actuariales

Facultad de  
Economía y Negocios

Facultad  
de Ingeniería

Para más información da click: [www.anahuac.mx/mexico/EscuelasyFacultades/actuarial/inteligencia-de-datos](http://www.anahuac.mx/mexico/EscuelasyFacultades/actuarial/inteligencia-de-datos)

A través de sus centros:

En colaboración con:

CADIT

IDEA

IDAA

IBM

sas

tableau