



# MALLA CURRICULAR: MAESTRÍA EN CIENCIA DE LOS DATOS

## HORARIO

TIENE UNA DURACIÓN DE CUATRO SEMESTRES ACADÉMICOS (16 MESES DE ESTUDIO) Y ESTÁ PROGRAMADA EN HORARIOS QUE PERMITEN COMBINAR LOS ESTUDIOS Y SUS ACTIVIDADES LABORALES. LAS CLASES SE DESARROLLARÁN LOS DÍAS: SÁBADOS DE 14:00 A 20:45 HORAS Y DOMINGOS DE 08:00 A 14:45 HORAS.

## TESIS DINÁMICA

ESTA MAESTRÍA PERMITE LA ELABORACIÓN DE LA TESIS DURANTE EL ESTUDIO, OTORGANDO EL GRADO DE MAESTRO TRAS OBTENER LA CONSTANCIA DE EGRESADO Y COMPLETAR LOS TRÁMITES ADMINISTRATIVOS. EL PLAN DE ESTUDIOS INCLUYE CURSOS DE INVESTIGACIÓN COMO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, SEMINARIO DE TESIS I, II Y III.

### Programa (17 créditos) SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO

- Exploración Gráficas de Datos Multivariados (4 créditos)
- Métodos de Matrices Distribuidas (4 créditos)
- Minería de Datos en Analítica de Negocio I (5 créditos)
- Seminario de Tesis I (4 créditos)

### Programa (17 créditos) CUARTO SEMESTRE ACADÉMICO

- Analítica de Mercado (4 créditos)
- Análisis Estadístico de Textos (4 créditos)
- Redes Neuronales en los Negocios (5 créditos)
- Seminario de Tesis III (4 créditos)



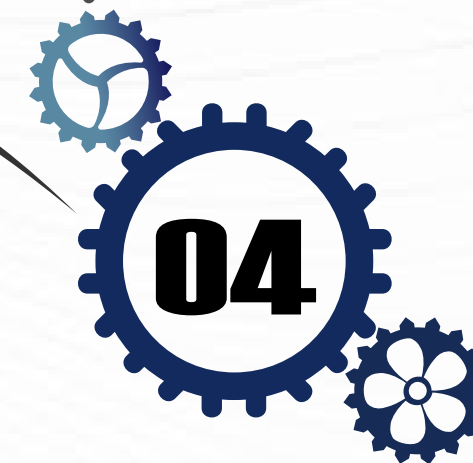
### Programa (17 créditos) PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO

- Fundamentos de la Inteligencia Artificial (IA) (4 créditos)
- Procesamiento de Grandes Volúmenes de Datos (5 créditos)
- Manejo de Base de Datos (4 créditos)
- Metodología de la Investigación (4 créditos)



### Programa (17 créditos) TERCER SEMESTRE ACADÉMICO

- Técnicas Multivariantes en Negocios (4 créditos)
- Minería de Datos en Analítica de Negocio II (5 créditos)
- Aprendizaje de Máquina (4 créditos)
- Seminario de Tesis II (4 créditos)



PARA MAS INFORMACIÓN  
VISITANOS Aquí:

