



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE
Metodología de la Investigación C: 6	Métodos Estadísticos C: 6	Seminario de Tesis I C: 6	Seminario de Tesis II C: 6
Matemáticas Avanzadas C: 6	Algoritmos Metaheurísticos C: 6	Escritura Científica C: 6	
Computación Avanzada C: 6	Aprendizaje Profundo C: 6	Optativa de Especialidad III C: 6	
Redes Neuronales y Sistemas Difusos C: 6	Optativa de Especialidad I C: 6	Optativa de Especialidad IV C: 6	
Aprendizaje Automático C: 6	Optativa de Especialidad II C: 6		

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Objetivos generales:

Formar capital humano de alta calidad académica y humana, con conocimientos y habilidades para investigar, diseñar, desarrollar, administrar y supervisar sistemas de inteligencia artificial, basados en métodos y tecnologías innovadoras que den solución a las demandas del país, en las áreas de la salud, seguridad, vivienda, movilidad, energía y cambio climático.

C: Créditos

EJES

EJE BÁSICO

EJE PRIMARIO

EJE DE ESPECIALIZACIÓN

TOTAL DE CREDITOS: 90