



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE FORMACIÓN ACADÉMICA**

Enero- Mayo 2017

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EL ÁREA DE CIENCIAS COMPUTACIONALES

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
C291-30	Tóp. Esp. Sistemas Distribuidos	Dr. Saúl Pomares	9:00-10:30		9:00-10:30			8301a
C264	Recuperación de Información	Dr. Aurelio López Dr. Manuel Montes	10:30-12:00		10:30-12:00			
C291-83	Tóp. Av. en Minería de Textos	Dr. Hugo Jair Escalante Dr. Luis Villaseñor		9:00-10:30		9:00-10:30		
C247	Introducción a la Robótica	Dra. Angélica Muñoz		10:30-12:00		10:30-12:00		
C291-33	Tóp. Av. en Cómputo Paralelo	Dr. Miguel Arias		15:00-16:30		15:00-16:30		
C266	Modelos Gráficos Probabilistas	Dr. Enrique Sucar			16:30-19:30			
C002	Seminario de Investigación I	Dr. Hugo Jair Escalante Dra. Alicia Morales					9:00-12:00	



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
DIRECCIÓN DE FORMACIÓN ACADÉMICA**

Enero- Mayo 2017

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN EL ÁREA DE CIENCIAS COMPUTACIONALES

CLAVE	CURSO	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SALÓN
C291-78	Top. Av. en Inteligencia Computacional I	Dra. Pilar Gómez Dr. Carlos Alberto Reyes	9:00-10:30		9:00-10:30			8301b
C241	Análisis Digital de Imágenes	Dra. Hayde Peregrina	10:30-12:00		10:30-12:00			
C291-35	Top. Av. en Compresión de Datos y Criptografía	Dra. Claudia Feregrino		9:00-10:30		9:00-10:30		
C291-11	Tóp. Av. en Reconocimiento de Patrones I	Dr. Ariel Carrasco Dr. Francisco Martínez		10:30-12:00		10:30-12:00		
C222	Diseño de Sistemas Digitales	Dr. René Cumplido Dra. Alicia Morales		12:00-13:30		12:00-13:30		
C006	Seminario Doctoral	Dra Hayde Peregrina Dr. Felipe Orihuela		15:00-18:00				