



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

Cursos del Posgrado en Ciencias Computacionales

Enero-Mayo de 2020

Sala 8301a

Clave	Curso	Profesor	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
C291-30	Tóp. Av. en Sistemas Distribuidos	Dr. Saúl Pomares Hernández y Dra. Lil Rodríguez	9:00-10:30		9:00-10:30		
C247	Introducción a la Robótica	Dr. José Martínez Carranza	10:30-12:00		10:30-12:00		
C291-83	Top. Av. En Minería de Textos	Dr. Luis Villaseñor Pineda		9:00-10:30		9:00-10:30	
C291-78	Top. Av. En Inteligencia Computacional I	Dra. Alicia Morales Reyes y Dra. Pilar Gómez Gil		10:30-12:00		10:30-12:00	
C291-88	Top. Av. En Bioseñales y Aplicaciones Médicas I	Dr. Carlos Alberto Reyes García	15:00-16:30		15:00-16:30		
C241	Análisis Digital de Imágenes I	Dr. Leopoldo Altamirano y Dra. Hayde Peregrina		17:00-18:30		17:00-18:30	
C006	Seminario Doctoral	Dr. Alfonso Martínez y Dra. Pilar Gómez Gil					9:00-12:00

Sala 8301b

Clave	Curso	Profesor	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
C291-35	Top. Av. En Compresión de Datos y Criptografía	Dra. Claudia Feregrino y Dr. Ignacio Algreto Badillo		9:00-10:30		9:00-10:30	
C264	Recuperación de Información	Dr. Aurelio López López y Dr. Manuel Montes y Gómez		10:30-12:00		10:30-12:00	
C291-RP	Topicos Avanzados de Reconocimiento de patrones	Dr. Francisco Martínez Trinidad y Dr. Ariel Carrasco Ochoa	10:30-12:00		10:30-12:00		
C222	Diseño de sistemas digitales	Dr. René Cumplido, Dr. Ignacio Algreto Badillo y Dra. Alicia Morales	9:00-10:30		9:00-10:30		
C266	Modelos Gráficos Probabilistas	Dr. Luis Enrique Sucar Succar			16:00-19:00		
C002	Seminario de Investigación I	Por asignar					9:00-12:00

Doctorado en Ciencias Computacionales

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN OTOÑO 2019 Y ANTERIORES

TDC Preparación de Tesis de

ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN PRIMAVERA 2020

DCT6002 Propuesta de Tesis