

# TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN

SEM. 2017-II

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
7:00 A 8:30					
8:30 A 10:00					
10:00 A 11:30		Verificación de Modelos Dr. David Rosenblueth L. Dr. Miguel Carrillo B.		Verificación de Modelos Dr. David Rosenblueth L. Dr. Miguel Carrillo B.	
11:30 A 13:00	T. S. de Teoría de la Computación (Especificación Formal) Dr. Favio Ezequiel Miranda	T.S. de Teoría de la Computación (Algoritmos en Redes) Dr. Jorge Urrutia Galicia Dr.Carlos B. Velarde V	T. S. de Teoría de la Computación (Especificación Formal) Dr. Favio Ezequiel Miranda	T.S. de Teoría de la Computación (Algoritmos en Redes) Dr. Jorge Urrutia Galicia Dr.Carlos B. Velarde V	
13:00 A 14:30		Geometría Computacional Dr. Jorge Urrutia Galicia Dr.Carlos B. Velarde V.		Geometría Computacional Dr. Jorge Urrutia Galicia Dr.Carlos B. Velarde V.	
16:00 A 17:30					

T.S. de Teoría de la Computación (Teoría de la Complejidad) Dr. Armando Castañeda Rojano Martes y Jueves 11:30 a13:00 hrs. salón 2 de seminarios del Instituto de Matemáticas.

T.S. de Teoría de la Computación (Técnicas Algorítmicas Modernas) Dr. José David Flores Peñaloza y Dr. Armando Castañeda Rojano FALTA HORARIO