

**REDES Y SEGURIDAD EN CÓMPUTO**  
SEM. 2017-I I SALÓN: 304

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
7:00 A 8:30	T.S. de Redes de Seguridad (Diseño Lógico Ing. Mario Rodríguez Manzanera	Seguridad Informática Ing. Mario Rodríguez Manzanera	T.S. de Redes de Seguridad (Diseño Lógico) Ing. Mario Rodríguez Manzanera	Seguridad Informática Ing. Mario Rodríguez Manzanera	
8:30 A 10:00	<b>Sistemas en Tiempo Real</b>  <b>Dr. Héctor Benítez Pérez</b>	<b>T. S. de Redes y Seguridad en Cómputo</b> <b>(Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento)</b> <b>Dr. D. Fabián García N.</b> <b>Dr. Ernesto Rubio Acosta</b>		<b>T. S. de Redes y Seguridad en Cómputo</b> <b>(Fundamentos de Cómputo de Alto Rendimiento)</b> <b>Dr. D. Fabián García N.</b> <b>Dr. Ernesto Rubio Acosta</b>	
10:00 A 11:30	<b>Lunes</b>  <b>8:30 a 10:00 hrs.</b>	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Modelación de Sistemas Complejos Mediante Simulación con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R.		T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Modelación de Sistemas Complejos Mediante Simulación con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R.	
11:30 A 13:00		Sistemas Distribuidos y Verificación Dra. Ma. Elena Lárraga R.		Sistemas Distribuidos y Verificación Dra. Ma. Elena Lárraga R.	
13:00 A 14:30		Aprendizaje Automatizado Dr. Gibran Fuentes Pineda		Aprendizaje Automatizado Dr. Gibran Fuentes Pineda	
15:30 A 17:00	<b>T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Métodos de Elemento Finito y Paralelización Computacional)</b> <b>Dr. Ernesto Rubio Acosta</b>		<b>T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Métodos de Elemento Finito y Paralelización Computacional)</b> <b>Dr. Ernesto Rubio Acosta</b>		

T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Métodos de Estimación Espectral Paramétricos y no Paramétricos) Martes y Jueves 10:00 a 11:30  
Dr. Julio Solano G. Dr. Ernesto Rubio SALÓN:  
Teoría de la Información Dr. Gerardo Vega Hernández Lunes y Miércoles 8:30 a 10:00 hrs. SALÓN: