

**REDES Y SEGURIDAD EN CÓMPUTO**  
**SEM. 2018-II SALÓN: 303**

<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
7:00 A 8:30		Seguridad Informática Ing. Mario Rodríguez Manzanera			
8:30 A 10:00	<b>Criptografía</b> <u>Dr. Gerardo Vega Hernández</u> <b>Fundamentos del</b> <b>Cómputo de Alto</b> <b>Rendimiento</b> Dr. Demetrio Fabián García Nocetti y Dr Ernesto Rubio <b>SALÓN:</b>	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Diseño Lógico) Ing. Mario Rodríguez Manzanera	<b>Criptografía</b> <u>Dr. Gerardo Vega Hernández</u> <b>Fundamentos del</b> <b>Cómputo de Alto</b> <b>Rendimiento</b> Dr. Demetrio Fabián García Nocetti y Dr Ernesto Rubio <b>SALÓN:</b>	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Diseño Lógico) Ing. Mario Rodríguez Manzanera	
10:00 A 11:30	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Seguridad de la Información) M. en C. José Luis Herrera G.		T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Seguridad de la Información) M. en C. José Luis Herrera G.		
11:30 A 13:00		Sistemas Distribuidos y Verificación <u>Dra. Ma. Elena Lárraga R.</u> T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Algoritmos de acceso al medio en Redes inalámbricas) Dr. José Jaime Camacho Escoto <b>SALÓN:</b>		Sistemas Distribuidos y Verificación <u>Dra. Ma. Elena Lárraga R.</u> T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Algoritmos de acceso al medio en Redes inalámbricas) Dr. José Jaime Camacho Escoto. <b>SALÓN:</b>	
13:00 A 14:30	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Redes Celulares de 4G y 5 G (LTE)) Dr. Víctor Rangel Licea	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Introducción a la modelación de sistemas complejos con autómatas celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R.		T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Introducción a la modelación de sistemas complejos con autómatas celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R.	
16:00 A 17:30 hrs.	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Algoritmos para redes inalámbricas) Dr. Francisco García Jiménez		T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Algoritmos para redes inalámbricas) Dr. Francisco García Jiménez		

**Computo Paralelo -Arquitecturas y Algoritmos**

**Dr. Paul Erick Méndez Monroy y Dr. Israel Sánchez Domínguez FALTA HORARIO y Salón**

**Sistemas en Tiempo Real**

**Dr. Paul Erick Méndez Monroy y Dr. Israel Sánchez Domínguez FALTA HORARIO y Salón**

