

**SEÑALES IMÁGENES Y AMBIENTES VIRTUALES
SEM. 2017-I**

SALÓN: 303

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
7:00 A 8:30		Seguridad Informática Ing. Mario Rodríguez M.		Seguridad Informática Ing. Mario Rodríguez M.	
8:30 A 10:00	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Fundamentos del Cómputo de Alto Rendimiento) Dr. Demetrio Fabián García N.	Graficación por Computadora Dr. Jorge Márquez Flores y Dr. Alfonso Gastélum	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Fundamentos del Cómputo de Alto Rendimiento) Dr. Demetrio Fabián García NN.	Graficación por Computadora Dr. Jorge Márquez Flores y Dr. Alfonso Gastélum	
10:00 A 11:30	T.S. Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Sistemas Hápticos y Realidad Virtual) Dr. Miguel Padilla C.	T.S. de Inteligencia Artificial (Minería de Datos) Dra. Fabiola Miroslaba Villalobos Castaldi	T.S. Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Sistemas Hápticos y Realidad Virtual) Dr. Miguel Padilla C.	T.S. de Inteligencia Artificial (Minería de Datos) Dra. Fabiola Miroslaba Villalobos Castaldi	
11:30 A 13:00	Representación, Análisis y Reconocimiento de Forma Dr. Ernesto Bribiesca C.	T.S. de Redes y Seguridad de Cómputo (Modelación Avanzada de Sistemas con Autómatas Celulares Dr. Ma. Elena Lárraga R.	Representación, Análisis y Reconocimiento de Forma Dr. Ernesto Bribiesca C.	T.S. de Redes y Seguridad de Cómputo (Modelación Avanzada de Sistemas con Autómatas Celulares Dr. Ma. Elena Lárraga R.	
13:00 A 14:30	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebane	Reconstrucción Tridimensional-Morfo- Análisis y Visualización Científica Dr. Edgar Garduño Ángeles	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebane	Reconstrucción Tridimensional-Morfo- Análisis y Visualización Científica Dr. Edgar Garduño Ángeles	
16:00 A 17:30	Realidad Virtual Mat. Ma. Concepción Ana Luisa Solis González C.		Realidad Virtual Mat. Ma. Concepción Ana Luisa Solis González C.		