

SEÑALES, IMÁGENES Y AMBIENTES VIRTUALES
SEM. 2017-II 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					
8:30 A 10:00	Procesamiento Digital de Imágenes Dr. Jorge Márquez Flores	Visión por Computadora (Aplicada a la Realidad Virtual) Dr. Alfonso Gastelum S.	Procesamiento Digital de Imágenes Dr. Jorge Márquez Flores	Visión por Computadora (Aplicada a la Realidad Virtual) Dr. Alfonso Gastelum S.	
10:00 A 11:30	T.S. de Señales Imágenes y Ambientes Virtuales (Sistemas Hápticos y Realidad Virtual) Dr. Miguel Angel Padilla	Introducción al análisis de imágenes médicas y cirugía por computadora Dr. Fernando Arámbula Dr. Edgar Garduño Ángeles	T.S. de Señales Imágenes y Ambientes Virtuales (Sistemas Hápticos y Realidad Virtual) Dr. Miguel Angel Padilla	Introducción al análisis de imágenes médicas y cirugía por computadora Dr. Fernando Arámbula Dr. Edgar Garduño Ángeles	
11:30 A 13:00	Procesamiento Digital de Imágenes Dra. Ma. Elena Martínez P.	Graficación por Computadora Dr. Edgar Garduño Ángeles	Procesamiento Digital de Imágenes Dra. Ma. Elena Martínez P.	Graficación por Computadora Dr. Edgar Garduño Ángeles	
13:00 A 14:30	T.S. de Señales Imágenes y Ambientes Virtuales (Procesamiento Digital de Voz) Dr. Abel Herrera Camacho		T.S. de Señales Imágenes y Ambientes Virtuales (Procesamiento Digital de Voz) Dr. Abel Herrera Camacho		
16:00 A 17:30	Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona	T.S. de Señales imágenes y ambientes virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebane	Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona	T.S. de Señales imágenes y ambientes virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebane	

Graficación por Computadora (para alumnos que hayan cursado Graficación en la Licenciatura como requisito) Mat. Ma. Concepción Ana Luisa Solis González Cosío Martes y Jueves de 12:00 a 13:30 SALÓN:	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Visión Computacional Basada en Redes Neuronales) Dr. Tetyana Baydyk Martes y Jueves 8:00 a 9:30 hrs Clase en CCADET
T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Automatización Inteligente en áreas de energías renovables) Martes y Jueves 9:30 a 11:00 hrs. y Dr. Ernst Kussul y Dra. Tetyana Baydyk Clase en CCADET	Detección, Estimación y Filtrado Dr. Pablo Roberto Pérez Alcazar Lunes y Miércoles 10:00 a 11:30 hrs. SALÓN:

