

SEÑALES, IMÁGENES Y AMBIENTES VIRTUALES SEM. 2018-II SALÓN: 304

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
8:30 A 10:00	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación) <u>Dr. Miguel Angel Padilla</u> Procesamiento de Imágenes Dr. Jorge Márquez Flores SALÓN:	Visión por Computadora (Aplicada a la Realidad Virtual) Dr. Alfonso Gastélum Strozzi	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación) <u>Dr. Miguel Angel Padilla</u> Procesamiento de Imágenes Dr. Jorge Márquez Flores SALÓN:	Visión por Computadora (Aplicada a la Realidad Virtual) Dr. Alfonso Gastélum Strozzi	
10:00 A 11:30	Graficación por Computadora <u>Dr. Jorge Márquez Flores</u> T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Detección, Estimación y Filtrado) Dr. Pablo Roberto Pérez Alcazar SALÓN:	Introducción al Análisis de Imágenes Médicas y Cirugía Asistida por Computadora Dr. Fernando Arámbula Cosío y Dr. Edgar Garduño Ángeles	Graficación por Computadora <u>Dr. Jorge Márquez Flores</u> T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Detección, Estimación y Filtrado) Dr. Pablo Roberto Pérez Alcazar SALÓN:	Introducción al Análisis de Imágenes Médicas y Cirugía Asistida por Computadora Dr. Fernando Arámbula Cosío y Dr. Edgar Garduño Ángeles	
11:30 A 13:00		Graficación por Computadora Dr. Edgar Garduño Ángeles <hr/> Representación, Análisis y Reconocimiento de Forma Dr. Ernesto Bribiesca Correa SALÓN:	T. S. de Inteligencia Artificial (Robótica) Dr. Jesús Savage Carmona	Graficación por Computadora Dr. Edgar Garduño Ángeles <hr/> Representación, Análisis y Reconocimiento de Forma Dr. Ernesto Bribiesca Correa SALÓN:	
13:00 A 14:30					
16:00 A 17:30 hrs.	Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona		Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona		
17:30 A 19:00 hrs.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebané		T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebané		

T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales
(Visión Computacional Basada en Redes Neuronales)
Dr. Ernst Kussul y Dra. Tetyana Baydyk Martes y Jueves 11:30 a 13:00 hrs
Clase en CCADET

T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales
(Análisis Computacional de Señales e Imágenes)
Dra. Nidiyare Hevia Montiel
Dr. Erik Molino M. SALÓN:

T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales
(Automatización Inteligente en áreas de energías renovables)
Martes y Jueves 10:00 a 11:30 hrs. y Dr. Ernst Kussul y Dra. Tetyana Baydyk
Clase en CCADET