

SEÑALES IMÁGENES Y AMBIENTES VIRTUALES
SEM. 2018-I - C.U., I.I.M.A.S.
SALÓN: 304

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 A 10:00	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Imágenes Avanzadas) Dr. Jorge Márquez Flores	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación) Dr. Miguel Angel Padilla C.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Imágenes Avanzadas) Dr. Jorge Márquez Flores	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación) Dr. Miguel Angel Padilla C.	
10:00 A 11:30	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Redes Neuronales DNN-S) Dr. Abel Herrera Camacho	Introducción al Análisis de Imágenes Médicas y Cirugía Asistida por Computadora Dr. Fernando Arámbula Dr. Edgar Garduño Ángeles	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (redes Neuronales DNN-S) Dr. Abel Herrera Camacho	Introducción al Análisis de Imágenes Médicas y Cirugía Asistida por Computadora Dr. Fernando Arámbula Dr. Edgar Garduño Ángeles	
11:30 A 13:00		Representación, Análisis y Reconocimiento de Forma Dr. Ernesto Bribiesca Correa		Representación, Análisis y Reconocimiento de Forma Dr. Ernesto Bribiesca Correa	
13:00 A 14:30	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascón E.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Visión por Computadora y Realidad Aumentada) Dr. Alfonso Gastelum Strozzi	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascón E.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Visión por Computadora y Realidad Aumentada) Dr. Alfonso Gastelum Strozzi	