

SEÑALES, IMÁGENES Y AMBIENTES VIRTUALES

SEM. 2016-I

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 8:30 hrs.					
8:30 A 10:00 hrs.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Tratamiento Digital de Imágenes Multiespectrales) Dr. Jorge Lira Chávez Salón A Inst. Geofísica 2do piso	Visión Computacional (Aplicadas a Ambientes de la Realidad Virtual). Dr. Alfonso Gastelum Dr. Miguel Ángel Padilla Castañeda	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Tratamiento Digital de Imágenes Multiespectrales) Dr. Jorge Lira Chávez Salón A Inst. Geofísica 2do piso	Visión Computacional (Aplicadas a Ambientes de la Realidad Virtual). Dr. Alfonso Gastelum Dr. Miguel Ángel Padilla Castañeda	
10:00 A 11:30 hrs.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Patrones Estructurales en Neuroimagenología) Dra. Nidiyare Hevia Montiel	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación Gráfica) Dr. Alfonso Gastelum Dr. Miguel Ángel Padilla Castañeda	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Patrones Estructurales en Neuroimagenología) Dra. Nidiyare Hevia Montiel	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación Gráfica) Dr. Alfonso Gastelum Dr. Miguel Ángel Padilla Castañeda	
11:30 A 13:00 hrs.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Transmisión Digital de Señales) Dr. Francisco Javier García Ugalde	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Representación Análisis y Reconocimiento de Forma) Dr. Ernesto Bribiesca	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Transmisión Digital de Señales) Dr. Francisco Javier García Ugalde	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Representación Análisis y Reconocimiento de Forma) Dr. Ernesto Bribiesca	
13:00 A 14:30 hrs.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebane	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Redes Neuronales Aplicadas a Reconocimiento de Patrones) Dr. Abel Herrera	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Audición Robótica) Dr. Caleb Antonio Rascon Estebane	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Redes Neuronales Aplicadas a Reconocimiento de Patrones) Dr. Abel Herrera	

T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Para Redes Neuronales para Reconocimiento de Imágenes)

Martes y jueves 8:30 a 10:00 hrs.

Dra. Tetyana Baydyk

Clase--CCADET

Dr. Ernest Kussul

Procesamiento Digital de Imágenes

Martes y jueves de 11:30 a 13:00 hrs.

SALÓN EN FACULTAD DE INGENIERÍA , NO ME HAN AVISADO QUE SALÓN

Dra. María Elena Martínez Pérez

T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación e Interacción con Humanos Virtuales en Ambientes de Realidad Virtual)

Mat. María Concepción Ana Luisa Solís González Cosío

Martes y jueves 11:30 a 13:00 hrs.

cupículo 024 del Departamento de Matemáticas Facultad de Ciencias