

**POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SEMESTRE 2025-II**

<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 Inteligencia Artificial (Análisis de la Bolsa de Valores Usando IA) Dr. Ángel Fdo. Kuri Morales		T.S. de Inteligencia Artificial (Análisis de la Bolsa de Valores Usando IA) Dr. Ángel Fdo. Kuri Morales	
10:00 A 11:30	T.S. de Inteligencia Artificial (Computo Evolutivo) Dra. Katya Rodríguez Vázquez Dr. Augusto César Poot Hdez. <hr/> T.S. de Inteligencia Artificial (Análisis exploratorio de datos) <u>Dr. José Antonio Neme Castillo</u> T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R. M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Inteligencia Artificial (Aprendizaje por Refuerzo) Dr. Carlos I. Hernández Castellanos	T.S. de Inteligencia Artificial (Computo Evolutivo) Dra. Katya Rodríguez Vázquez Dr. Augusto César Poot Hdez. <hr/> T.S. de Inteligencia Artificial (Análisis exploratorio de datos) <u>Dr. José Antonio Neme Castillo</u> T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) <u>Dra. Ma. Elena Lárraga R</u>	T.S. de Inteligencia Artificial (Aprendizaje por Refuerzo) Dr. Carlos I. Hernández Castellanos	
11:30 A 13:00	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez <hr/> T.S. de Inteligencia Artificial (Creatividad Computacional) Dra. Wendy E. Aguilar	Aprendizaje Automatizado <u>Dr. Gibran Fuentes Pineda</u>	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez <hr/> T.S. de Inteligencia Artificial (Creatividad Computacional) Dra. Wendy E. Aguilar	Aprendizaje Automatizado Dr. Gibran Fuentes Pineda	
13:00 A 14:30		T.S. de Inteligencia Artificial (Argumentación) Dr. David Rosenblueth Laguette <hr/> T.S. de Inteligencia Artificial (Algoritmos de optimización y estimación) Dra. Flor Lizeth Torres Ortiz Dr. Roberto Giovanni Ramírez Chavarría		T.S. de Inteligencia Artificial (Argumentación) Dr. David Rosenblueth Laguette <hr/> T.S. de Inteligencia Artificial (Algoritmos de optimización y estimación) Dra. Flor Lizeth Torres Ortiz Dr. Roberto Giovanni Ramírez Chavarría	

15:00 A 16:30	Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona		Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona		
16:00 A 17:30	Inteligencia Artificial Dr. Luis Alberto Pineda Cortés	T.S. de Inteligencia Artificial (Procesamiento de Lenguaje Natural) Dra. Gemma Bel Enguix Dr. Gerardo E. Sierra	Inteligencia Artificial Dr. Luis Alberto Pineda Cortés	T.S. de Inteligencia Artificial (Procesamiento de Lenguaje Natural) Dra. Gemma Bel Enguix Dr. Gerardo E. Sierra	
16:00 A 17:30		T.S. de Inteligencia Artificial (Memoria Asociativa) Dr. Luis Alberto Pineda Cortés		T.S. de Inteligencia Artificial (Memoria Asociativa) Dr. Luis Alberto Pineda Cortés	
17:00 A 20:00			T.S. de Inteligencia Artificial (Neurociencia Computacional) Dra. Alicia Montserrat Alvarado González y Dr. Santiago Herce Castañon		
16:30 A 18:00	T.S. de Inteligencia Artificial (Minería de Textos) Dra. Helena Montserrat Gómez Adorno		T.S. de Inteligencia Artificial (Minería de Textos) Dra. Helena Montserrat Gómez Adorno		
16:00 A 19:00	T.S. de Inteligencia Artificial (Minería de Datos en la Práctica) Dr. Christopher R. Stephens Se impartirá en el Centro de Ciencias				

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

ASIGNATURAS -MÉRIDA SEMESTRE 2025-II

<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 (Deep Learning en Visión Computacional) Dr. Jorge Luis Pérez González Dra. Nidiyare Hevia Montiel	T.S. de Inteligencia Artificial (Análisis de Datos Masivos) Dra. Blanca Hilda Vázquez Gómez	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Deep Learning en Visión Computacional) Dr. Jorge Luis Pérez González Dra. Nidiyare Hevia Montiel	T.S. de Inteligencia Artificial (Análisis de Datos Masivos) Dra. Blanca Hilda Vázquez Gómez	
10:00 A 11:30	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Aprendizaje Computacional para Análisis de Imágenes Médicas) Dr. Fernando Arámbula Cosío Dr. Fabián Torres Robles <u>CLASE HIBRIDA</u> T.S. de Inteligencia Artificial (Sistemas Dinámicos y Complejidad: Teoría, Modelación y Simulación) Dra. Yuriria Cortés Poza Dra. Ángela Fuquen Tibatá	T.S. de Inteligencia Artificial (Aprendizaje Computacional) Dr. Erik Molino Minero Re	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Aprendizaje Computacional para Análisis de Imágenes Médicas) Dr. Fernando Arámbula Cosío Dr. Fabián Torres Robles <u>CLASE HÍBRIDA</u> T.S. de Inteligencia Artificial (Sistemas Dinámicos y Complejidad: Teoría, Modelación y Simulación) Dra. Yuriria Cortés Poza Dra. Ángela Fuquen Tibatá	T.S. de Inteligencia Artificial (Aprendizaje Computacional) Dr. Erik Molino minero Re	
11:30 A 13:00	T.S. de Inteligencia Artificial (Introducción a la Robótica Cognitiva) Dr. Israel Sánchez Domínguez T.S. de Inteligencia Artificial (Internet de las cosas (IoT)) Dr. Paul Erick Méndez	T.S. de Inteligencia Artificial (Ética e Inteligencia Artificial) Dr. Sergio Marcellin Jacques	T.S. de Inteligencia Artificial (Introducción a la Robótica Cognitiva) Dr. Israel Sánchez Domínguez T.S. de Inteligencia Artificial (Internet de las cosas (IoT)) Dr. Paul Erick Méndez	T.S. de Inteligencia Artificial (Ética e Inteligencia Artificial) Dr. Sergio Marcellin Jacques	
13:00 A 14:30					

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

REDES Y SEGURIDAD EN CÓMPUTO

SEMESTRE 2025-II

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
7:00 A 8:30		T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Seguridad y auditoría informática” (Estándares ISO2700X, 37001, NIST, Riesgo, y Auditoría Forense) Ing. Mario Rodríguez M.		T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Seguridad y auditoría informática” (Estándares ISO2700X, 37001, NIST, Riesgo, y Auditoría Forense) Ing. Mario Rodríguez M.	
8:30 A 10:00	Sistemas Distribuidos y Verificación Dr. Héctor Benítez Pérez <hr/> Criptografía Dr. Gerardo Vega Hernández	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Redes Inalámbricas con Inteligencia Artificial) Dr. Javier Gómez C.	Sistemas Distribuidos y Verificación Dr. Héctor Benítez Pérez <hr/> Criptografía Dr. Gerardo Vega Hernández	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Redes Inalámbricas con Inteligencia Artificial) Dr. Javier Gómez C.	
10:00 A 11:30	T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R. M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Fundamentos Teóricos y Prácticos de Block Chain) Dra. Rocio A. Aldeco Pérez	T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R.	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Fundamentos Teóricos y Prácticos de Block Chain) Dra. Rocio A. Aldeco Pérez	
11:30 A 13:00	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Simulación) Dr. Jaime Camacho	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Simulación) Dr. Jaime Camacho	
13:00 A 14:30	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Redes Celulares 4G, 5G e IoT) Dr. Víctor Rangel Licea	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Programación Avanzada en Shell) Esp. Adrián Durán Chavesti	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Redes Celulares 4G, 5G e IoT) Dr. Víctor Rangel Licea	T.S. de Redes y Seguridad en Cómputo (Programación Avanzada en Shell) Esp. Adrián Durán Chavesti	
16:00 A 17:30					

**POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN
SEÑALES, IMÁGENES Y AMBIENTES VIRTUALES
SEMESTRE 2025-II**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 A 10:00	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación quirúrgica e intervenciones médicas asistidas por computadora Dr. Miguel A. Padilla Castañeda y Dr. César Fabian Domínguez Velasco		T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Simulación quirúrgica e intervenciones médicas asistidas por computadora Dr. Miguel A. Padilla Castañeda y Dr. César Fabian Domínguez Velasco		
10:00 A 11:30	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Procesamiento y Análisis Avanzados de Imágenes 2D y 3 D) <u>Dr. Jorge Alberto Márquez F.</u> T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R. M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Programación Gráfica Aplicada a Motores de Videojuegos) Dr. Alfonso Gastelum S.	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Procesamiento y Análisis Avanzados de Imágenes 2D y 3 D) <u>Dr. Jorge Alberto Márquez F.</u> T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Programación Gráfica Aplicada a Motores de Videojuegos) Dr. Alfonso Gastelum	
11:30 A 13:00	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) <u>M. en C. Fernando Reyes Gómez</u> T.S. Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Aprendizaje de Máquina para Visión Computacional) Dra. Jimena Olveres Montiel	Graficación por Computadora Dr. Edgar Garduño Ángeles	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) <u>M. en C. Fernando Reyes Gómez</u> T.S. Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales (Aprendizaje de Máquina para Visión Computacional) Dra. Jimena Olveres Montiel	Graficación por Computadora Dr. Edgar Garduño Ángeles	
13:00 A 14:30	Procesamiento Digital de Audio Dr. Caleb A. Rascón Estebané	Teoría de la Información y la Codificación Dr. Francisco Javier García Ugalde	Procesamiento Digital de Audio Dr. Caleb A. Rascón Estebané	Teoría de la Información y la Codificación Dr. Francisco Javier García Ugalde	
15:00 A 16:30	Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona		Reconocimiento de Patrones Dr. Jesús Savage Carmona		

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN

SEMESTRE 2025-II

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
10:00 A 11:30	<p>T.S. de Teoría de la Computación (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. María Elena Lárraga R. M. en C. Fernando Reyes Gómez</p> <hr/> <p>T.S. de Teoría de la Computación (Autómatas y Computación Cuántica) Dr. Carlos Velarde Bruno Velarde Velázquez</p>	<p>T.S. de Teoría de la Computación (Generación Computacional de Objetos Combinatorios) Dr. David Flores Peñaloza</p>	<p>T.S. de Teoría de la Computación (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. María Elena Lárraga R. M. en C. Fernando Reyes Gómez</p> <hr/> <p>T.S. de Teoría de la Computación (Autómatas y Computación Cuántica) Dr. Carlos Velarde Bruno Velarde Velázquez</p>	<p>T.S. de Teoría de la Computación (Generación Computacional de Objetos Combinatorios) Dr. David Flores Peñaloza</p>	
11:30 A 13:00	<p>T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez</p> <hr/> <p>T.S. de Teoría de la Computación (Complejidad Concurrente) Dr. Sergio Rajsbaum G. y Dr. Armando Castañeda R. IMATE SALÓN 4</p>	<p>Geometría Computacional Dr. Jorge Urrutia Galicia</p>	<p>T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez</p> <hr/> <p>T.S. de Teoría de la Computación (Complejidad Computacional) Dr. Sergio Rajsbaum G. y Dr. Armando Castañeda R.</p>	<p>Geometría Computacional Dr. Jorge Urrutia Galicia</p>	
13:00 A 14:30	<p>T.S. de Teoría de la Computación (Complejidad Computacional) Dr. Sergio Rajsbaum G. y Dr. Armando Castañeda R. IMATE SALÓN 4</p>	<p>T.S. de Inteligencia Artificial (Argumentación) Dr. David Rosenblueth Laguette</p> <hr/>	<p>T.S. de Teoría de la Computación (Computación Concurrente) Dr. Sergio Rajsbaum G. y Dr. Armando Castañeda R.</p>	<p>T.S. de Inteligencia Artificial (Argumentación) Dr. David Rosenblueth Laguette</p> <hr/>	

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN
COMPUTACIÓN CIENTÍFICA
SEMESTRE 2025-II

<i>HORARIO</i>	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
10:00 A 11:30	<p>T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Automatas Celulares) <u>Dra. Ma. Elena Lárraga R.</u></p> <p>T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) <u>M. en C. Fernando Reyes Gómez</u></p> <p>T.S. de Computación Científica (Ciencia de datos en Biología) Dr. Edgardo Galán Vásquez y Dr. Ernesto Pérez Rueda CLASE HÍBRIDA</p>	<p>T.S. de Computación Científica (Optimización Global en Paralelo Temario) Dr. Julio Solano González Dr. Ernesto Rubio Acosta</p>	<p>T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Automatas Celulares) <u>Dra. Ma. Elena Lárraga R.</u></p> <p>T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) <u>M. en C. Fernando Reyes Gómez</u></p> <p>T.S. de Computación Científica (Ciencia de datos en Biología) Dr. Edgardo Galán Vásquez y Dr. Ernesto Pérez Rueda CLASE HÍBRIDA</p>	<p>T.S. de Computación Científica (Optimización Global en Paralelo Temario) Dr. Julio Solano González Dr. Ernesto Rubio Acosta</p>	
11:30 A 13:00	<p>T. S. de Computación Científica (Modelación Matemática Numérica y Computacional de Sistemas) Dr. Ernesto Rubio Acosta</p>	<p>T.S. Computación Científica (Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales en Paralelo) <u>Dr. Ernesto Rubio Acosta</u> T.S. de Inteligencia Artificial (Algoritmos de optimización y estimación) Dra. Flor Lizeth Torres Ortiz Dr. Roberto Giovanni Ramírez Chavarría</p>	<p>T. S. de Computación Científica (Modelación Matemática Numérica y Computacional de Sistemas) Dr. Ernesto Rubio Acosta</p>	<p>T.S. Computación Científica (Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales en Paralelo) <u>Dr. Ernesto Rubio Acosta</u> T.S. de Inteligencia Artificial (Algoritmos de optimización y estimación) Dra. Flor Lizeth Torres Ortiz Dr. Roberto Giovanni Ramírez Chavarría</p>	
13:00 A 14:30		<p>Programación Avanzada en Shell Esp. Adrián Durán Chavesti</p>		<p>Programación Avanzada en Shell Esp. Adrián Durán Chavesti</p>	
16:00 A 17:30	<p>Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo</p>	<p>Asignatura Optativa (Métodos Numéricos) Dr. Lukas Nellen Dra. Myriam Mondragón Salón: Instituto de Ciencias Nucleares</p>	<p>Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo</p>	<p>Asignatura Optativa (Métodos Numéricos) Dr. Lukas Nellen Dra. Myriam Mondragón Salón: Instituto de Ciencias Nucleares</p>	
16:00 A	<p>T.S. Inteligencia Artificial (Minería de Datos en la</p>				

19:00	Practica) Dr. Christopher R. Stephens. Se impartirá en el Centro de Ciencias de la Complejidad				
--------------	---	--	--	--	--

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

ESPECIALIZACIÓN EN CÓMPUTO DE ALTO RENDIMIENTO SEMESTRE 2025-II

<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	Sistemas Distribuidos Dr. Héctor Benítez Pérez		Sistemas Distribuidos Dr. Héctor Benítez Pérez		
10:00 A 11:30	T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R. M. en C. Fernando Reyes Gómez	T.S. de Computación Científica (Optimización Global en Paralelo) Dr. Julio Solano González Dr. Ernesto Rubio Acosta Enviará Temario	T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga Ramírez	T.S. de Computación Científica (Optimización Global en Paralelo) Dr. Julio Solano González Dr. Ernesto Rubio Acosta Enviará Temario	
11:30 A 13:00	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez T. S. de Computación Científica (Modelación Matemática Numérica y Computacional de Sistemas Terrestres) Dr. Ernesto Rubio Acosta	T.S. Computación Científica (Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales en Paralelo) Dr. Ernesto Rubio Acosta	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez T. S. de Computación Científica (Modelación Matemática Numérica y Computacional de Sistemas) Dr. Ernesto Rubio Acosta	T.S. Computación Científica (Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales en Paralelo) Dr. Ernesto Rubio Acosta	
13:00 A 14:30		Programación Avanzada en Shell Esp. Adrián Durán Chavesti		Programación Avanzada en Shell Esp. Adrián Durán Chavesti	
16:00 A 17:30	Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo Ruíz	Asignatura Optativa (Métodos Numéricos) Dr. Lukas Nellen Dra. Myriam Mondragón Salón: Instituto de Ciencias Nucleares	Sistemas Paralelos M. en C. José Luis Gordillo Ruíz	Asignatura Optativa (Métodos Numéricos) Dr. Lukas Nellen Dra. Myriam Mondragón Salón: Instituto de Ciencias Nucleares	

**POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN
INGENIERÍA DE SOFTWARE Y BASES DE DATOS
SEMESTRE 2025-II**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIER NES
7:00 A 8:30	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Administración en el entorno de las TI) Dra. Elsa Ramírez	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Aplicaciones Web Basados en Frameworks de Java) M. en C. Gustavo A. Márquez Flores	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Administración en el entorno de las TI) Dra. Elsa Ramírez	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Aplicaciones Web Basados en Frameworks de Java) M. en C. Gustavo A. Márquez Flores	
8:30 A 10:00	Base de Datos I M. Dante Ortiz Ancona	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Normatividad y buenas prácticas) Dr. Israel Ortega	Base de Datos I M. Dante Ortiz Ancona	T.S. Ingeniería de Software y Bases de Datos (Normatividad y buenas prácticas) Dr. Israel Ortega	
10:00 A 11:30	T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R. <u>M. en C. Fernando Reyes Gómez</u> T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Técnicas de PLN Y Bases de Datos de Gráficas) Dr. Víctor Mireles Chávez		T.S. de Computación Científica (Introducción a la Modelación de Sistemas Complejos con Autómatas Celulares) Dra. Ma. Elena Lárraga R. <u>M. en C. Fernando Reyes Gómez</u> T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Técnicas de PLN Y Bases de Datos de Gráficas) Dr. Víctor Mireles Chávez		
11:30 A 13:00	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Diseño e Implementación de Interfaces de Usuario Inteligentes) Dr. Gustavo de la Cruz Mtz. Y Dra. Selene Marisol Mtz. Ramírez La clase será en el Aula del Futuro del ICAT		T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Programación Avanzada con Java) M. en C. Fernando Reyes Gómez T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Diseño e Implementación de Interfaces de Usuario Inteligentes) Dr. Gustavo de la Cruz Mtz. Y Dra. Selene Marisol Mtz. Ramírez La clase será en el Aula del Futuro del ICAT		