

ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS DE ELECCIÓN

SEM. 2016-I - C.U. I.I.M.A.S. SALÓN 301

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 8:30 hrs.	Redes de Computadoras Ing. Mario Rodríguez Manzanera	Programación Avanzada M. en C. Gustavo Arturo Márquez Flores	I Redes de Computadoras Ing. Mario Rodríguez Manzanera	Programación Avanzada M. en C. Gustavo Arturo Márquez Flores	Seminario de orientación 10:00 a 12:00 hrs.
8:30 A 10:00 hrs.	Lógica Computacional Dr. Francisco Hernández Quiroz	Ingeniería de Software M. en C. María Guadalupe Ibarguengoitia González M. en C. Ana Yuri Ramírez Molina	Lógica Computacional Dr. Francisco Hernández Quiroz	Ingeniería de Software M. en C. María Guadalupe Ibarguengoitia González M. en C. Ana Yuri Ramírez Molina	
10:00 A 11:30 hrs.		Visión Computacional Dr. Boris Escalante Ramírez M. en I. Jimena Olveres Montiel		Visión Computacional Dr. Boris Escalante Ramírez M. en I. Jimena Olveres Montiel	
11:30 A 13:00 hrs.	Arquitectura de Computadoras Dr. Jesús Savage ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	Inteligencia Artificial Dr. Nicolás Kemper	Arquitectura de Computadoras Dr. Jesús Savage ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	Inteligencia Artificial Dr. Nicolás Kemper	
	Arquitectura de Computadoras Dr. Jorge Luis Ortega Arjona	Inteligencia Artificial Dr. Luis Alberto Pineda Cortés ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	Arquitectura de Computadoras Dr. Jorge Luis Ortega Arjona	Inteligencia Artificial Dr. Luis Alberto Pineda Cortés ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	
13:00 A 14:30 hrs.	Redes de Computadoras Dr. Víctor Rangel Licea ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	Diseño y Análisis de Algoritmos Dr. Jorge Urrutia Galicia ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	Redes de Computadoras Dr. Víctor Rangel Licea ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	Diseño y Análisis de Algoritmos Dr. Jorge Urrutia Galicia ESTA CLASE FALTA ASIGNAR SALÓN	
		Diseño y Análisis de Algoritmos Dr. Strausz Santiago Ricardo		Diseño y Análisis de Algoritmos Dr. Strausz Santiago Ricardo	
16:00 A 17:30 hrs.	Automatas y Lenguajes Formales Dr. Favio Ezequiel Miranda Perea		Automatas y Lenguajes Formales Dr. Favio Ezequiel Miranda Perea		

Hay asignaturas que están dobles pero con diferente profesor , ustedes pueden escoger con el profesor que gusten, las dos están abiertas.