

ASIGNATURAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y BASES DE DATOS

SEM. 2018-I - C.U., I.I.M.A.S. SALÓN: 301

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 A 8:30		Administración de Proyectos M. en TI. Elsa Ramírez H.		Administración de Proyectos M. en TI. Elsa Ramírez H.	Seminario de orientación 201-202
8:30 A 10:00	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Tecnologías para Aplicación Web: Ruby On Rails) M. en C. Gustavo A. Márquez Flores	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Big Data y Manero de Datos Maestros) Dra. <u>Ma. del Pilar Ángeles</u> Diseño y Evaluación Interfaces de Usuario Dr. Fernando Gamboa R.	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Tecnologías para Aplicación Web: Ruby On Rails) M. en C. Gustavo A. Márquez Flores	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Big Data y Manero de Datos Maestros) Dra. <u>Ma. del Pilar Ángeles</u> Diseño y Evaluación Interfaces de Usuario Dr. Fernando Gamboa Rodríguez	
10:00 A 11:30	Ingeniería de Software Orientada a Objetos Mtr. Ma. Guadalupe E. <u>Ibargüengoitia González</u> Programación Concurrente Dr. Jorge Luis Ortega Arjona	Bases de Datos II Dr. Javier García García	Ingeniería de Software Orientada a Objetos Mtra. Ma. Guadalupe E. <u>Ibargüengoitia González</u> Programación Concurrente Dr. Jorge Luis Ortega Arjona	Bases de Datos II Dr. Javier García García Dr. Humberto Carrillo C	
11:30 A 13:00		T.S. de Ingeniería de Software (Medición de Software) Dr. Francisco Valdés Soto		T.S. de Ingeniería de Software (Medición de Software) Dr. Francisco Valdés Soto	
13:00 A 14:30					