

**INGENIERÍA DE SOFTWARE Y BASES DE DATOS.
SEM. 2017-I I SALÓN: 301**

<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 Ingeniería de Software y Bases de Datos) (Aplicaciones Web Basadas en Frameworks de Java) M. en C. Gustavo A. Márquez F.		T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos) (Aplicaciones Web Basadas en Frameworks de Java) M. en C. Gustavo A. Márquez F.	
8:30 A 10:00	Bases de Datos I Dra. Amparo López Gaona	Normatividad y Buenas Prácticas Dra. Hanna Jadwiga Oktaba M. en TI. Elsa Ramírez	Bases de Datos I Dra. Amparo López Gaona	Normatividad y Buenas Prácticas Dra. Hanna Jadwiga Oktaba M. en TI. Elsa Ramírez	
10:00 A 11:30	Tecnología Orientada a Objetos M. en C. Ma. Gpe. Elena Ibarguengoitia González	Bases de Datos I Dr. Javier García García Dr. Humberto Carrillo	Tecnología Orientada a Objetos M. en C. Ma. Gpe. Elena Ibarguengoitia González	Bases de Datos I Dr. Javier García García	
11:30 A 13:00	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Medición de Software) Dr. Francisco Valdés	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Diseño y Evaluación de Interfaces Usuario) Dr. Fernando Gamboa R.	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Medición de Software) Dr. Francisco Valdés	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Diseño y Evaluación de Interfaces Usuario) Dr. Fernando Gamboa R.	
13:00 A 14:30	T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Big Data y Manejo de Datos Maestros) Dra. María del Pilar Ángeles		T.S. de Ingeniería de Software y Bases de Datos (Big Data y Manejo de Datos Maestros) Dra. María del Pilar Ángeles		