



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS
UNIDAD TIZIMIN

PERIODO LECTIVO AGOSTO-DICIEMBRE 2018

CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Computación

SEMESTRE: 7

SALONES: 17, 18, 19, CC y Lab. Electrónica

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	Viernes
7:00 – 9:00	Inferencia Estadística ¹ (Salón 19)	Teoría de la Computación ¹ (Salón 19)	Inferencia Estadística ¹ (Salón 17)	Programación de Sistemas (Salón 18)	Teoría de la Computación ¹ (Salón 19)
9:00 – 9:40	RECESO				
9:50 -11:50	Diseño de Base de Datos ¹ (Salón CC)	Arquitectura de Computadoras ¹ (Salón 19)	Diseño de Base de Datos ¹ (Salón CC)	Redes de Computadoras (Salón 18)	Arquitectura de Computadoras ¹ (Salón 19)
12:00 -14:00	Ingeniería de Software II (Salón CC)	Redes de Computadoras (Salón 18)	Ingeniería de Software II (Salón CC)	OPT: Tomografía Computacional (Salón 17)	OPT: Tomografía Computacional (Salón 17)
14:00 – 16:00	Taller de Servicio Social (Lab. Electrónica, 14:00-15:00)	Programación de Sistemas (Salón 18)	TFP: Desarrollo de Página Web (Salón CC)	Taller de Prácticas Profesionales (Lab. Electrónica, 14:00-15:00)	Taller de Investigación (Lab. Electrónica, 14:00-15:00)

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	PROFESOR
Programación de Sistemas Redes de Computadoras Ingeniería de Software II	M.C. Michel García García M.C. Lizzie Narváez Díaz M.C. Víctor Manuel Chí Pech
ASIGNATURAS OPTATIVAS	PROFESOR
OPT: Tomografía Computacional	L.M. Manuel Escalante Torres
TALLERES	PROFESOR
TFP: Desarrollo de Página Web Taller de Prácticas Profesionales Taller de Investigación Taller de Servicio Social	L.C.C. Pedro Fernely Uch Puc M.C. Cinhtia González Segura Dr. José Luis López Martínez M.C. Víctor Manuel Chí Pech
ASIGNATURAS DE LIS¹	PROFESOR
Teoría de la Computación Inferencia Estadística Arquitectura de Computadoras Diseño de Base de Datos	M.C. Cinhtia González Segura M.C. Luis Colorado Martínez M.C. Erika Llanes Castro M.C. Erika Llanes Castro

¹: Asignaturas de LIS que podrán cargar los de LCC y que son concordantes a su plan de estudio. Estas asignaturas son impartidas bajo el modelo MEFI.