



PERIODO LECTIVO AGOSTO-DICIEMBRE 2019

CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Computación
SEMESTRE: 8 SALONES: 17, 18, 19, CC y Biblioteca

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	Viernes
7:00 – 9:15	Taller de Servicio Social (Salón 19, 8:00-9:00)	Teoría de la computación ¹ (Salón 19) Verificación y validación de software ² (Biblioteca, 7:00-9:00)	Teoría de lenguajes de programación ¹ (Salón 18)		Teoría de la computación ¹ (Salón 19)
9:15 – 9:45	RECESO				
9:45 -12:00	Diseño de base de datos ¹ (Salón CC) Experimentación en ingeniería de software ² (Salón 17)	Arquitectura de computadoras ¹ (Salón 19) Experimentación en ingeniería de software ² (Salón 17)	Inferencia Estadística ¹ (Salón 17)	Diseño de base de datos ¹ (Salón CC)	Arquitectura de computadoras ¹ (Salón 19) Inferencia estadística ¹ (Salón CC)
12:00-14:00	Ingeniería de software II (Salón 18) Innovación tecnológica ² (Salón 17)	Taller de investigación-A (Salón 19, 12:00-13:30) Taller de investigación-B (Salón 19, 13:30-15:00)	Taller de investigación-C (Salón 19, 12:00-13:30)	Innovación tecnológica ² (Salón 17)	Ingeniería de software II (Salón 18) Verificación y validación de software ² (Salón CC, 7:00-9:00)
14:15-15:30	Teoría de lenguajes de programación ¹ (Salón 19)				

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	PROFESOR
Ingeniería de software II Inferencia estadística ¹ Diseño de base de datos ¹ Teoría de la computación ¹ Arquitectura de computadora ¹ Teoría de lenguajes de programación ¹	M.C. Víctor Chí Pech M.C. Luis Colorado Martínez M.C. Erika Llanes Castro M.C. Cinhtia González Segura M.C. Erika Llanes Castro M.C. Lizzie Narváez Díaz y M.C. Víctor Manuel Chí Pech
ASIGNATURAS OPTATIVAS²	PROFESOR
Experimentación en ingeniería de software Verificación y validación de software Innovación tecnológica	LM. Manuel Escalante Torres y M.C. Neyfis Vanesa Solís Baas LCC. Fayné Perera Huchim M.C. Cinhtia González Segura y M.C. Michel García García
TALLER	PROFESOR
Taller de servicio social Taller de investigación-A Taller de investigación-B Taller de investigación-C	M.C. Víctor Chí Pech M.C. Cinhtia González Segura M.C. Michel García García Dr. José Luis López Martínez

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.**

²**Asignaturas de LIS del séptimo semestre que serán consideradas como asignaturas optativas para la licenciatura en Ciencias de la Computación.**