



PERIODO LECTIVO ENERO – MAYO 2017

CARRERA: Licenciatura en Ciencias de la Computación
SEMESTRE: 4 SALONES: 17,18,19,20, CC y CC3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:20	Ecuaciones Diferenciales (Salón 19)	Ecuaciones Diferenciales (Salón 19)	Teoría de Lenguajes de Programación (Salón 17 y 19)	Teoría de Lenguajes de Programación (Salón 17 y 19)	
8:30 – 9:50	Teoría de Lenguajes de Programación (Salón 17 y 19)	Física para Computación (CC)	Probabilidad (Salón 19)	Probabilidad (Salón 20)	Física para Computación (Salón 17)
9:50 -10:30	RECESO				
10:30 – 11:50	Investigación de Operaciones (Salón 17)	Investigación de Operaciones (Salón 17)	Ecuaciones Diferenciales (Salón 19)	Física para Computación (CC)	Taller de prácticas profesionales (Salón 19)
12:00 – 13:20		Probabilidad (Salón 19)	Investigación de Operaciones (Salón CC)		Taller de probabilidad (Salón 20)
13:30 – 14:50				TFP1: Diseño de páginas WEB con HTML (CC) TFP2: Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Computadoras (CC3)	

PROFESOR	ASIGNATURA
LM. Teresita del Jesús Montañez May	Ecuaciones Diferenciales
M.C. Lizzie Narváez Díaz M.C. Víctor Manuel Chí Pech	Teoría de Lenguajes de Programación
L.M. Manuel Escalante Torres	Investigación de Operaciones
M.C. Erika Llanes Castro	Física para Computación TFP2: Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Computadoras
M.C. Luis Colorado Martínez	Probabilidad Taller de probabilidad
M.C. Cinthia González Segura	Taller de prácticas profesionales
L.C.C. Pedro Fernely Uch Puc	TFP1: Diseño de páginas WEB con HTML

CC: Centro de Cómputo

CC3: Área de mantenimiento del Centro de Cómputo