Cronograma Organización del Computador I

Los colores corresponden a teórica, taller, práctica, evaluaciones o consultas y feriados.

Semana 1

- Martes 1/09 9am-1pm T1: Introducción. Historia.
- Martes 1/09 5pm-9pm T1: Introducción. Historia.
- Jueves 3/09 10am-12pm T2: Representación de la Información
- Jueves 3/09 5pm-7pm T2: Representación de la Información

Semana 2

- Martes 8/09 9am-1pm T3: Lógica digital (combinatorios) / Práctica 1: Numeración entera
- Martes 8/09 5pm-9pm T3: Lógica digital (combinatorios) / Práctica 1: Numeración entera
- Jueves 10/09 10am-12pm Práctica 2: Lógica digital (combinatorios)
- Jueves 10/09 5pm-7pm Práctica 2: Lógica digital (combinatorios)

Semana 3

- Martes 15/09 9am-1pm Taller Combinatorio
- Martes 15/09 5pm-9pm Taller Combinatorio
- Jueves 17/09 10am-12pm T4 Lógica digital (secuenciales)
- Jueves 17/09 5pm-7pm T4 Lógica digital (secuenciales)

Semana 4

- Martes 22/09 9am-1pm Práctica 2: Lógica digital (secuenciales)
- Martes 22/09 5pm-9pm Práctica 2: Lógica digital (secuenciales)
- Jueves 24/09 10am-12pm T5: ISA
- Jueves 24/09 5pm-7pm T5: ISA

Semana 5

- Martes 29/09 9am-1pm Taller: Lógica digital (secuenciales)
- Martes 29/09 5pm-9pm Taller: Lógica digital (secuenciales)
- Jueves 01/10 10am-12pm T6: Modos de direccionamiento
- Jueves 01/10 5pm-7pm T6: Modos de direccionamiento

Semana 6

- Martes 06/10 9am-1pm Clase práctica: Programación en Assembler y Práctica 3: Ciclo de Instrucción
- Martes 06/10 5pm-9pm Clase práctica: Programación en Assembler y Práctica 3: Ciclo de Instrucción
- Jueves 08/10 10am-12pm T7: Microprogramación
- Jueves 08/10 5pm-7pm T7: Microprogramación

Semana 7

- Martes 13/10 9am-1pm Taller: Ciclo de Instrucción
- Martes 13/10 5pm-9pm Taller: Ciclo de Instrucción
- Jueves 15/10 10am-12pm T8: Entrada/Salida
- Jueves 15/10 5pm-7pm T8: Entrada/Salida

Semana 8

- Martes 20/10 9am-1pm Práctica 4: Microarquitectura del CPU
- Martes 20/10 5pm-9pm Práctica 4: Microarquitectura del CPU
- Jueves 22/10 10am-12pm T9: Conversión Analógica/Digital
- Jueves 22/10 5pm-7pm T9: Conversión Analógica/Digital

Semana 9

- Martes 27/10 9am-1pm Taller: Microprogramación 1
- Martes 27/10 5pm-9pm Taller: Microprogramación 1
- Jueves 29/10 10am-12pm T10: Memorias + Caché
- Jueves 29/10 5pm-7pm T10: Memorias + Caché

Semana 10

- Martes 03/11 9am-1pm Taller: Microprogramación 2
- Martes 03/11 5pm-9pm Taller: Microprogramación 2
- Jueves 05/11 10am-12pm T11: Buses, protocolos, almacenamiento
- Jueves 05/11 5pm-7pm T11: Buses, protocolos, almacenamiento

Semana 11

- Martes 10/11 9am-1pm Práctica 5: Entrada/Salida Consultas
- Martes 10/11 5pm-9pm Práctica 5: Entrada/Salida Consultas
- Jueves 12/11 10am-12pm Práctica 6: Caché
- Jueves 12/11 5pm-7pm Práctica 6: Caché

Semana 12

- Martes 17/11 9am-1pm Taller: Interrupciones
- Martes 17/11 5pm-9pm Taller: Interrupciones
- Jueves 19/11 10am-12pm Ejercicios preparcial y consultas
- Jueves 19/11 5pm-7pm Ejercicios preparcial y consultas
- Jueves 19/11 9pm-10pm Presentación enunciado parcial

Semana 13

- Domingo 22/11 9pm-10pm Entrega de parcial
- Martes 24/11 9am-1pm Evaluación coloquial individual del parcial
- Martes 24/11 5pm-9pm Evaluación coloquial individual del parcial
- Jueves 26/11 10am-12pm Consultas, reentrega de talleres
- Jueves 26/11 5pm-7pm Consultas, reentrega de talleres

Semana 14

- Martes 01/12 9am-1pm Taller: Cache
- Martes 01/12 5pm-9pm Taller: Cache
- Jueves 03/12 10am-12pm Última instancia de entrega de parcial
- Jueves 03/12 5pm-7pm Última instancia de entrega de parcial

Semana 15

- Martes 08/12 9am-1pm Feriado
- Martes 08/12 5pm-9pm Feriado
- Jueves 10/12 10am-12pm REENTREGA TALLERES CIERRE DE NOTAS
- Jueves 10/12 5pm-7pm REENTREGA TALLERES CIERRE DE NOTAS