

# Calendario - 2














## Programación II - Semestre 2022














20 y 22 de Septiembre vacaciones de fiestas patrias. 21 de Octubre fin de clases 4°M. 25 de Noviembre fin de clases 3°M. Martes 01 Noviembre feriado religioso.

### Schedule (1)

Name	Fecha	Día	Tipo	Tema	Observaciones
<u>Clase 1</u>	@July 26, 2022	Martes	Clases	Algebra Booleana Sistemas Numericos	
<u>Clase 2</u>	@July 28, 2022	Jueves	Clases	Aritmetica Binaria Codigo BCD Sistemas Numericos	
<u>Clase 3</u>	@August 2, 2022	Martes	Ayudantia	Aritmetica Binaria Codigo BCD Sistemas Numericos	Ensayo PAES Matemática / Historia
<u>Clase 4</u>	@August 4, 2022	Jueves	Clases	Algebra Booleana Codigo Gray Codigo Hamming Compuertas Lógicas	
<u>Clase 5</u>	@August 9, 2022	Martes	Ayudantia	Algebra Booleana Codigo Gray Codigo Hamming Compuertas Lógicas	
<u>Clase 6</u>	@August 11, 2022	Jueves	Clases	Bloques Combinacionales Compuertas Lógicas	
<u>Clase 7</u>	@August 16, 2022	Martes	Ayudantia	Bloques Combinacionales Compuertas Lógicas	
<u>Clase 8</u>	@August 18, 2022	Jueves	Clases	Bloques Combinacionales Logica Combinaciona Multinivel Mapas de Karnaugh Repaso Prueba 1	
<u>Clase 9</u>	@August 23, 2022	Martes	Prueba		

Aa Name	📅 Fecha	☰ Día	📌 Tipo	☰ Tema	☰ Observaciones
 <u>Clase 10</u>	@August 25, 2022	Jueves	📖 Clases	Lenguaje Verilog	
 <u>Clase 11</u>	@August 30, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Lenguaje Verilog Logica Combinaciona Multinivel Mapas de Karnaugh	
 <u>Clase 12</u>	@September 1, 2022	Jueves	📖 Clases	Introduccion Logica Secuencial Temporización Transistores	
 <u>Clase 13</u>	@September 6, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Introduccion Logica Secuencial Temporización Transistores	
 <u>Clase 14</u>	@September 8, 2022	Jueves	📖 Clases	Fundamentos Circuitos Fundamentos Fisica Instrumentos Introduccion a la Electronica	
 <u>Clase 15</u>	@September 13, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Fundamentos Circuitos Fundamentos Fisica	
 <u>Clase 16</u>	@September 15, 2022	Jueves	📖 Clases	CLK Circuitos Secuenciales Diseño Logico Sincrono Latches y Flip Flops	
 <u>Clase 17</u>	@September 27, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Circuitos Secuenciales Latches y Flip Flops	Primera Nota en Schooltrack
 <u>Clase 18</u>	@September 29, 2022	Jueves	📖 Clases	Diseño Logico Sincrono Maquina de Mealy Maquina de Moore Maquinas de Estado Finitas	Ensayo PAES 4tos Medios
 <u>Clase 19</u>	@October 4, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Maquina de Mealy Maquina de Moore	
 <u>Clase 20</u>	@October 6, 2022	Jueves	📖 Clases	Factorizacion Maquina de Mealy Maquina de Moore Paralelismo Repaso Prueba 2	
 <u>Clase 21</u>	@October 11, 2022	Martes	🔍 Prueba		
 <u>Clase 22</u>	@October 13, 2022	Jueves	📖 Clases	Arreglos Logicos Bloques Digitales Circuitos Aritmeticos	14/10 Últimas Notas 4to

Aa Name	📅 Fecha	☰ Día	📌 Tipo	☰ Tema	☰ Observaciones
 <u>Clase 23</u>	@October 18, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Circuitos Aritmeticos	Día del Profesor
 <u>Clase 24</u>	@October 20, 2022	Jueves	📖 Clases	Arquitectura Assembly Lenguaje de Maquina Modos de Direcccionamiento	Última clase 4°M
 <u>Clase 25</u>	@October 25, 2022	Martes	💡 Ayudantía	Arquitectura Assembly	
 <u>Clase 26</u>	@October 27, 2022	Jueves	📖 Clases	Computador Simple Microarquitectura Procesador de Multiples Ciclos Procesador de un Ciclo	
 <u>Clase 27</u>	@November 3, 2022	Jueves	📖 Clases	Introduccion al Diseño de Computadores	
 <u>Clase 28</u>	@November 8, 2022	Martes	📌 Assignment	Entrevista Proyectos Proyecto	
 <u>Clase 29</u>	@November 10, 2022	Jueves	📌 Assignment	Proyecto	
 <u>Clase 30</u>	@November 15, 2022	Martes	📌 Assignment	Proyecto	
 <u>Clase 31</u>	@November 17, 2022	Jueves	📌 Assignment	Proyecto	
 <u>Clase 32</u>	@November 22, 2022	Martes	🔍 Prueba	Presentación Proyecto	
 <u>Clase 33</u>	@November 24, 2022	Jueves	🔍 Prueba	Presentación Proyecto	