Tecnología y Organización de Computadores (TOC)

Transparencias de clase.

- Transparencias de clase (Tema 1). Disponibles en SWAD.
- Transparencias de clase (Tema 2). Disponibles en SWAD.
- Transparencias de clase (Tema 3). Disponibles en SWAD.
- Transparencias de clase (Tema 4). Disponibles en SWAD.
- Transparencias de clase (Tema 5). Disponibles en SWAD.

Relaciones de problemas.

- Relación de problemas (Tema 1). Disponible en SWAD.
- Relación de problemas (Tema 2). Disponible en SWAD.
- Relación de problemas (Tema 3). Disponible en SWAD.
- Relación de problemas (Tema 4). Disponible en SWAD.
- Relación de problemas (Tema 5). Disponible en SWAD.

Guías de Trabajo autónomo. Ejercicios Resueltos.

- Guía de Trabajo autónomo (Tema 1). Disponible en SWAD.
- Guía de Trabajo autónomo (Tema 2). Disponible en SWAD.
- Guía de Trabajo autónomo (Tema 3). Disponible en SWAD.
- Guía de Trabajo autónomo (Tema 4). Disponible en SWAD.
- Guía de Trabajo autónomo (Tema 5). Disponible en SWAD.

Material suplementario. Clases grabadas para visualización.

Tema 1.

Tema 1. Clase de Teoría.

https://drive.google.com/file/d/1KIbq7euS4LJg5VkZntEgogbb4NLFPSQ2/view?usp=sharing Tema 1. Clase de Problemas.

https://drive.google.com/file/d/1GPcxiO6mr4Agy1r4Us6UyQW0PUn6yHer/view?usp=sharing

Tema 2.

Tema 2. Clase de Teoría 1.

https://drive.google.com/file/d/1YmzLb1CefVkVHhlPx7X13zBWfbKerXSc/view?usp=sharing Tema 2. Clase de Teoría 2.

https://drive.google.com/file/d/1jGrM5h1FLytT1s2LMtS2k_Pt5FAylEWR/view?usp=sharing Tema 2. Clase de Problemas.

https://drive.google.com/file/d/1bOTYsNsNuV9KVHwkt9gwUNYmW9qnM3ST/view?usp=sharing

Tema 3.

Tema 3. Clase de Teoría 1.

https://drive.google.com/open?id=1LYnJsHz1OUzPIDzAcr6vlaYK1XLKCTeb

Tema 3. Clase de Teoría 2.

https://drive.google.com/open?id=1WJY2ZxF5grFL4WfDU2vcmlVtuPiZXT7O

Tema 3. Clase de Problemas.

https://drive.google.com/file/d/1plZfl31KiLnNXSU1Pqqd wL-8-SVcsVS/view?usp=sharing

Tema 4.

Tema 4. Clase de Teoría 1.

https://drive.google.com/open?id=1CgB23wS7ZIL4nIJb mYdmEfuz-Fc9rhk

Tema 4. Clase de Teoría 2.

https://drive.google.com/open?id=1irmJKANHb45wfdguGJnftXSIXF ByWmU

Tema 4. Clase de Teoría 3.

https://drive.google.com/file/d/1yTn0iD9nPFE788TRrpI9V1LmFS7jJrhC/view?usp=sharing

Tema 4. Clase de Problemas 1.

https://drive.google.com/file/d/1mVgiRN6BNGQXH6IpJsYWqCuXqLjuMZxp/view?usp=sharing

Tema 4. Clase de Problemas 2.

https://drive.google.com/file/d/1Sw_dWoss44S8c6JiBz-Fjl65HGcBkLXy/view?usp=sharing

Tema 5.

<u>Tema 5.</u> Clase de Teoría 1. Unidad de Procesamiento. (Esta parte es la única del tema 5 que entra en materia evaluable y materia de examen).

https://drive.google.com/open?id=1ucdjmDHwWNZsH3djvE5oMBPC-D4iUtz0

Tema 5. Clase de Problemas.

https://drive.google.com/open?id=186depHGox 7 TCCjZMv-df2B RJRAaNv

Material adicional (Clases de teoría 2 y 3 del Tema 5. No entra en materia de examen).

<u>Tema 5.</u> Clase de Teoría 2. Desarrollo de Unidad de Control (material suplementario, no entra en materia de examen).

https://drive.google.com/open?id=1wIT1SikE7OV EvevEtfKAOEVof0Vke0y

<u>Tema 5.</u> Clase de Teoría 3. Ejemplo del Computador Sencillo (material suplementario, no entra en materia de examen). Material útil para la práctica 7.

https://drive.google.com/open?id=13zihLB4aXSw2luOwUe8xXA2KOBje3xtS

Seminarios:

Seminario 1:

https://drive.google.com/file/d/1CYcavoxH9HcHaoJYtgJgB9HZRO8KQbzY/view?usp=sharing

Seminario 2:

https://drive.google.com/file/d/1o2wHwEJMLva6KHJAl1FrvUqLG5KYSo0m/view?usp=sharing

Seminario 3:

https://drive.google.com/file/d/1klxe kM4 9loc4oCmVv8B82OkbPyqrCg/view?usp=sharing

Seminario 4:

https://drive.google.com/file/d/12slwx5uOc1ncQwY88hRqTAXeX12QeqXP/view?usp=sharing Seminario 5:

https://drive.google.com/file/d/1z2YpVhKBxiUyrkJhijC8zPHqd6jIrVEn/view

LogicWorks 1: https://drive.google.com/open?id=1OsHIQ51fdcfGDe0p 6b7LtTTbwpovXop

LogicWorks 2: https://drive.google.com/open?id=1gvQIrsORnpHDrqPwKSyvEi2vprk6pul-

LogicWorks 3: https://drive.google.com/open?id=1tlFeDH0nthSq09fc75XL1NSP22aDifh5

LogicWorks 4: https://drive.google.com/open?id=16hp2vr4GTzM4j0_wm1KFXlB0FjWfnmFn

Prácticas:

Práctica 3: https://drive.google.com/file/d/1CMJgHFSShuVvLPrGHgwUhVyp4clk4qU4/view?usp=sharing

Práctica 5: https://drive.google.com/file/d/13vWHio9lehiz0r1aCXzFw7EO-4s4iB2V/view?usp=sharing

Práctica 7: https://drive.google.com/open?id=1jI-S1C9Oh92E5X9prGB47B-8isdQ3ab3

Clase de problemas de Tema 5 y Práctica 7:

https://drive.google.com/open?id=186depHGox_7_TCCjZMv-df2B_RJRAaNv

Clases Grabadas (con subtítulos).

Son las mismas clases grabadas, cortadas en secciones y con subtítulos añadidos.

Tema 3.

UNIDAD ARITMÉTICO-LÓGICA (ALU):

https://drive.google.com/open?id=1zlXUx-LO3XYg2V0cKT0p6ki6GuZLwG1U

CODIFICADORES-DECODIFICADORES:

https://drive.google.com/open?id=1XS3H3IkEKVY5 m83-GE2qLCXklM3LWbH

MULTIPLEXORES-DEMULTIPLEXORES:

https://drive.google.com/open?id=1FChkWTc5v3nFYf38BMUsB1LypS45xHKo

DISPOSITIVOS PROGRAMABLES (ROM, etc.):

https://drive.google.com/open?id=1VGZrdPO AOSjTFWWn5s0AHKZojoHUNcd

Tema 4.

T4-1 Conceptos:

https://drive.google.com/open?id=1PdoAO94Gj6WnYdRfb4fjKuhauVLC-n78

T4-2-1. Elementos secuenciales:

https://drive.google.com/open?id=1e6GuFJWesK6mHFpfH4mwLVewu6LnEhl

T4-2-2. Elementos secuenciales:

https://drive.google.com/open?id=1yslqguvS-tYC-tu2y4Y3rQ2LdZ4jKfXD

T4-3-1. Componentes Secuenciales Estándar:

https://drive.google.com/open?id=15Tfw-EFs59gKKks35Jwrg5qIlvQ-gN k

T4-3-2. Componentes Secuenciales Estándar:

https://drive.google.com/open?id=1-v-CqruQcFCS_wPtBXnngWBRrSqn_bdV

T4-3-3. Componentes Secuenciales Estándar:

https://drive.google.com/open?id=1xQRX6awt3-z3edxqbWsi_BDpCC5hq6PB

T4-3-4. Componentes Secuenciales Estándar:

https://drive.google.com/open?id=13eUntheU2YDUnIWYo6abos9z3ip8bsA1

T4-4-1. Análisis de Sistemas Secuenciales:

https://drive.google.com/open?id=1ek aAor zNZ8Ya4M V3GA23AVfj sqm

T4-4-2. Análisis de Sistemas Secuenciales:

https://drive.google.com/open?id=1IGdKSW5rP8o-S7BMhl1yWtGhluXfII6r

T4-5: Diseño de Sistemas Secuenciales:

https://drive.google.com/open?id=17WG_UUeSGynmCltnBu7W-2XfiEl9SDDJ

Tema 5.

T5.1 Introducción:

https://drive.google.com/open?id=1Es6_6H7_re_GvHIJKD6YiS8mbu8MjbdQ T5.2 Unidad de Procesamiento (parte1):

https://drive.google.com/open?id=13d 7dJJsfAVfDHMd9MRsr9wYnrjjpWdF T5.2 Unidad de Procesamiento (parte2):

https://drive.google.com/open?id=1M52wc2qOKEGEhAz-Qw-JjM0Nn836NF-P 5.3 Unidad de Control (parte1):

https://drive.google.com/open?id=1npcmCCiblLzH-zJE 037QUJe9GczhK69 5.3 Unidad de Control (parte 2):

https://drive.google.com/open?id=1dXosOz-4UbEjRs4ZtN-jT2qTDBXqJXrt 5.4 Computador Sencillo CS1 (parte1):

https://drive.google.com/open?id=1nmsdZnHogTEVDIUuqlIOTPnoeJ-FpjOk 5.4 Computador Sencillo CS1 (parte2):

https://drive.google.com/open?id=1eC3mB06mEaGh0bptuGt t2bkPiP383vs