

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/1Klbq7euS4LJg5VkZntEgogbb4NLFPSQ2/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/1YmzLb1CefVkvHhIPx7X13zBWfbKerXSc/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=1LYnJsHz1OUzPIDzAcr6vIaYK1XLKCTeb>

Tema 3. Clase de Teoría 2.

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

Tema 3. Clase de Problemas.

https://drive.google.com/file/d/1pZfI31KiLnNXSU1Pqqd_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/1mVgiRN6BNGQXH6lpJsYWqCuXqLjuMZxp/view?usp=sharing>

Tema 4. Clase de Problemas 2.

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

Tema 5.

Tema 5. 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).

Tema 5. 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

Tema 5. 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/1z2YpVhKBxiUyrkJhijC8zPHqd6jlrVEn/view>

LogicWorks 1: https://drive.google.com/open?id=1OsHIQ51fdcfGDe0p_6b7LtTTbwpovXop

LogicWorks 2: <https://drive.google.com/open?id=1gvQlrsORnpHDrqPwKSyvEi2vprk6pul->

LogicWorks 3: <https://drive.google.com/open?id=1tIfEDH0nthSq09fc75XL1NSP22aDifh5>

LogicWorks 4: https://drive.google.com/open?id=16hp2vr4GTzM4j0_wm1KFXIB0FjWfnmFn

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=1zIXUx-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_AOSjTFWWn5s0AHKZojHUNcd

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-EFs59gKKks35Jwrg5qllvQ-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-S7BMhl1yWtGhluXfll6r>

T4-5: Diseño de Sistemas Secuenciales:

https://drive.google.com/open?id=17WG_UUeSGynmCltnBu7W-2XfiEI9SDDJ

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_7dJJsFvAVfDHMD9MRsr9wYnrjipWdF

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=1nmsdZnHogTEVDIUuqllIOTPnoeJ-FpjOk>

5.4 Computador Sencillo CS1 (parte2):

https://drive.google.com/open?id=1eC3mB06mEaGh0bptuGt_t2bkPiP383vs