
CED: Circuitos Electrónicos Digitales

Tema 0 Presentación

Carmen Baena
Universidad de Sevilla 2024/2025

Autores: Carmen Baena y Manuel Valencia. Universidad de Sevilla (cbaena@us.es)

Usted es libre de copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra y de hacer obras derivadas siempre que se cite la fuente y se respeten las condiciones de la licencia Attribution-Share alike de Creative Commons. El texto completo de la licencia puede verlo en:

[//creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/es/)

Presentación: Datos generales 1

- Mi nombre: Carmen Baena Oliva
- Mail: cbaena@us.es
- Contacto: www.dte.us.es/dte_users_group

- Entorno institucional
 - US: www.us.es ETSII: www.informatica.us.es
 - Dpto. Tecnología Electrónica, DTE: www.dte.us.es

- **CED-IC (2040003):**
 - Programa y Proyectos docentes en web de US:
sevius4.us.es/index.php?PyP=LISTA&codcentro=3&titulacion=204&asignatura=2040003
(Programa "php") sevius.us.es/asignus/programapublicado.php?codasig=2040003
 - Información (preferentemente) en web del DTE:
www.dte.us.es/docencia/etsii/gii-ic/ced-ic

Presentación: Datos generales 2

ASPECTOS GENERALES DE LAS ACTIVIDADES EN CED-IC

- ¿Dónde se desarrollan?
 - Laboratorios: [G1.32/35](#)
 - Despacho: [G1.67](#)
- Comunicación, documentación y acuerdos de CED-IC:
 - Aula **presencial**
 - En web del DTE www.dte.us.es/docencia/etsii/gii-ic/ced-ic
 - **Clave:** Hay una **general** (para todos los grupos) y otra **particular** (una para cada grupo).
 - Enseñanza virtual: [/ev.us.es/](http://ev.us.es/)

Proyecto docente

- **PROGRAMA Y BIBLIOGRAFÍA**
- **ACTIVIDADES DOCENTES**
- **SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Programa temático para CED

- **PROGRAMA**

Temas 0 y 1: Presentación del curso. **Introducción B: 2h**

Tema 2: Representación binaria B: 6h

Tema 3: Álgebra de conmutación B: 3h

Tema 4: Análisis y diseño de circuitos combinacionales B: 7h

Tema 5: Subsistemas combinacionales B: 6h

Tema 6: Circuitos Aritméticos B: 6h

Tema 7: Circuitos secuenciales síncronos B: 7h

Tema 8: Subsistemas secuenciales B: 8h

Material de estudio

- **BIBLIOGRAFÍA**

- C. Baena, M. Bellido, A. Molina, P. Parra y M. Valencia: Problemas de circuitos y sistemas digitales. McGraw-Hill
- A. Molina, S. Díaz y J.I. Escudero: Estructura y Tecnología de Computadores. Panella
- C.H. Roth: Fundamentos de Diseño Lógico. Thomson
- T.L. Floyd: Fundamentos de sistemas digitales. Prentice Hall
- M. Morris Mano, and C.R. Kime: Fundamentos de diseño lógico y computadoras. Pearson/Prentice Hall

- **PUBLICACIONES ESPECÍFICAS (disponibles en web):**

- Colección de transparencias
- Enunciados de problemas
- Colección de enunciados de exámenes finales
- Material personalizado (enunciados, soluciones, tutoriales): [Tareas y Tips](#)
- Enunciados y tutoriales de las prácticas
- Baena *et al*: Manual. Introducción al laboratorio de Electrónica Digital

Actividades docentes

- Clases de aula: **teoría y problemas** en **H0.12**:
- Prácticas de **laboratorio**:
G1.32/35

1º Cuatrimestre

horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 a 10:20		CED H0.12 G1.32 G1.35			
20 min.					
10:40 a 12:30	FP H0.12 F1.30 F1.31 I2.31	ALN H0.12	AE H0.12	IMD H0.12	CED H0.12
10 min.					
12:40 a 14:30	IMD H0.12 A4.32 B1.35 B1.36	CED G1.32 G1.35	FP H0.12	ALN H0.12 B1.31 B1.32 B1.33	AE H0.12

L6,L8

L5,L7

Lab. Semanas pares: 24sep 8oct 22oct 5nov 19nov 3dic 17dic

- Exámenes
- Trabajos/otras actividades
- Tutorías: www.dte.us.es → Personal → Carmen Baena

SISTEMA DE EVALUACIÓN 1

- **Evaluación:**
 - Hay 2 partes: **Lab** (laboratorio) y **T&P** (Teoría&Problemas)
 - Hay 2 modos: **Por final** y **Por curso (continua, alternativa)**
- **Calificación:**
 - Cada parte **separada** de la otra.
 - **Lab** se obtiene en el laboratorio. Se supera con “Apto”
 - **T&P** se obtiene básicamente en exámenes por escrito y da una Nota
 - Para **aprobar CED** es necesario superar **ambas partes**:
Apto en Lab y **Nota_≥5 en T&P**
 - El aprobado de una parte **se conserva hasta Conv3 de 2025**

Modo **Por Final**

- Única para CED: Mismo examen final para **todos los grupos**
- Corresponden a las convocatorias oficiales:
Conv3(23/24): 23-oct-24; **Conv1: 17-ene-2025**; Conv2: 7-jul-2025

SISTEMA DE EVALUACIÓN 2

Modo Por Curso:

- Sólo para la convocatoria 1 (enero)
- Se realiza por separado en cada grupo
- **Lab**: "Apto" si se realizan adecuadamente todas las prácticas.
- **T&P** (Teoría&Problemas): Consta de **PCC**, **EP1** y **EP2**
 - **PCC** (Pruebas de Control Continuo): tras cada tema
Esto proporciona una nota: NPCC
 - Dos Exámenes Parciales (**EP1** y **EP2**): presenciales.
EP1: T1 a T5. Fecha provisional: **12 Nov**. Da nota NEP1.
 - **EP2**: T6 a T8. Fecha provisional: **20 Dic**. Da nota NEP2.
 - La Nota Por Curso se obtiene como **$(NPCC+NEP1+NEP2)/3$** , pero se requiere **al menos un 2,5 sobre 10 en NEP2**.

Proyecto docente para CED

En el Sistema de Evaluación estoy abierto a considerar otras propuestas (consensuadas con los representantes del grupo).

Propuesta para Examen Final de la Convocatoria 1

Se podrá recuperar el suspenso en la nota de **una única parte** (NPCC, NEP1 o NEP2). Sólo aplicable a la convocatoria 1.

Proyecto docente para CED

- **CARGA DOCENTE: 6 ECTS**

- 1 ECTS = 1 *European Credit Transfer System*
- 1 ECTS = 25 horas
 - 10 horas presenciales (Teoría+Problemas+Laboratorio+Evaluación)
 - 15 horas de trabajo del alumno

1 ECTS



!!!Esto es así TODO EL TIEMPO!!!