



Sistemas Digitales

Grado en Ingeniería
Informática
2018-19



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Sistemas Digitales

Titulación: Grado en Ingeniería Informática

Curso Académico: 2018-19

Carácter: Obligatoria

Idioma: Castellano.

Modalidad: Presencial

Créditos: 6

Curso: 1º

Semestre: 2º

Profesores/Equipo Docente: Dr. D. Alfonso Sánchez-Macián

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Competencias

La asignatura contribuye a adquirir las siguientes competencias:

CEB05. Aplicar el conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CEC09. Conocer, comprender y evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.

CEIC01. Diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones.

CEIC07. Analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y servicios informáticos.

1.2. Resultados de aprendizaje

La asignatura contribuye a los siguientes resultados de aprendizaje:

- Diseñar y construir sistemas digitales.
- Describir la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos.
- Evaluar la estructura y arquitectura de los computadores, así como los componentes básicos que los conforman.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Es conveniente, aunque no imprescindible haber aprobado la asignatura de Física aplicada a la informática.

2.2. Descripción de los contenidos

Introducción a los sistemas digitales. Sistemas de numeración. Aritmética binaria. Álgebra de Boole y puertas lógicas. Circuitos combinacionales. Biestables. Circuitos secuenciales síncronos. Registros y contadores. Memorias. Dispositivos lógicos programables (PLD). Introducción a los sistemas digitales y microprocesadores.

2.3. Contenido detallado

Presentación de la asignatura y explicación de la Guía Docente.
Tema 1: Introducción a los Sistemas Digitales Representación de la Información en los Sistemas Digitales Operaciones lógicas básicas y funciones lógicas. Dispositivos lógicos de función fija, lógica programable y microcontroladores.
Tema 2: Sistemas de numeración y aritmética binaria. Sistemas de numeración decimal, binario, octal y hexadecimal. Conversiones. Aritmética binaria sin signo. Complementos de los números binarios. Representación y aritmética con signo. Otras codificaciones. Códigos de detección y corrección de errores.
Tema 3: Álgebra de Boole y puertas lógicas. Inversor y puertas AND, OR, NAND, NOR, XOR y XNOR. Operaciones y expresiones booleanas. Leyes y reglas del álgebra de Boole. Teoremas de DeMorgan. Análisis de los circuitos lógicos. Simplificación, tablas de verdad. Minimización mediante mapas de Karnaugh.
Práctica 1: Introducción a la electrónica digital. Circuitos y puertas lógicas
Tema 4: Circuitos combinacionales. Circuitos básicos. Lógica con puertas NAND y NOR. Codificadores y Decodificadores. Multiplexores y Demultiplexores. Comparadores.
Práctica 2: Circuitos combinacionales (I). Circuitos sumadores y restadores. Multiplicadores y ALUs. Generación y comprobación de paridad.
Práctica 3: Circuitos combinacionales (II).
Tema 5: Circuitos secuenciales. Biestables asíncronos y síncronos (Latches y Flip-flops). Circuitos secuenciales síncronos. Máquinas de estados finitos. Análisis y Síntesis.
Práctica 4: Circuitos secuenciales (I). Registros y contadores.
Práctica 5: Circuitos secuenciales (II).
Tema 6: Memoria. Almacenamiento y tipos de memoria.
Tema 7: PLDs y microprocesadores. Tipos de dispositivos lógicos programables. PAL, PLA. CPLD y FPGA. Herramientas de diseño de dispositivos lógicos programables. Estructura de una computadora simple. Funcionamiento básico de un procesador.

2.4. Actividades formativas

Código	Actividades formativas	Descripción

AF1	Clases de teoría, evaluación y problemas	Las clases de teoría utilizan la metodología de Lección Magistral que se desarrollará en el aula empleando la pizarra y/o el cañón de proyección. Las clases de problemas se podrán impartir en aula informática utilizando la pizarra y/o el ordenador. En función de la asignatura se dará un mayor peso a unas u otras.
AF2	Tutorías	Consulta al profesor por parte de los alumnos sobre la materia en los horarios de tutorías o empleando mecanismos de tutoría telemática (correo electrónico, uso del campus virtual de la Universidad o herramientas de telepresencialidad como Blackboard Collaborate)
AF3	Prácticas	Se desarrollarán en un aula informática o en el laboratorio correspondiente, con ordenadores para todos los alumnos y los materiales apropiados. El profesor enseñará a los alumnos a utilizar programas informáticos o herramientas electrónicas para la asignatura indicada en cada caso. Los alumnos realizarán las prácticas aplicando los conocimientos adquiridos en las clases de teoría y problemas, ayudándoles a afianzarlos.
AF4	Estudio individual	Trabajo individual del alumno utilizando los apuntes de clase, libros de la biblioteca, o apuntes del profesor disponibles en el campus virtual. Se le encargará al alumno la realización y entrega de trabajos individuales o en grupo. Algunos de ellos se expondrán oralmente a lo largo del curso por parte de los alumnos, lo que facilitará alcanzar la competencia comunicativa en mayor grado. Algunos trabajos requerirán el manejo de programas informáticos que estarán disponibles en los ordenadores de la universidad. Otros requerirán un trabajo de investigación sobre los contenidos de la materia o similares y aplicaciones.

CÓDIGO	ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PORCENTAJE DE PRESENCIALIDAD
AF1	Clases de teoría, evaluación y problemas	45	100
AF2	Tutorías	12,5	100
AF3	Prácticas	14	100
AF4	Estudio individual	78,5	0

2.5. Actividades Dirigidas

Como se indica en el contenido, durante el curso se desarrollarán actividades dirigidas en forma de 5 prácticas que corresponderán a:

- Práctica 1: Introducción a la electrónica digital. Circuitos y puertas lógicas
- Práctica 2: Circuitos combinacionales (I).
- Práctica 3: Circuitos combinacionales (II).
- Práctica 4: Circuitos secuenciales (I).
- Práctica 5: Circuitos secuenciales (II).

El contenido de las prácticas podrá modificarse con el fin de afianzar aquellos aspectos para los que se detecte una mayor dificultad de aprendizaje.

3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente del siguiente modo:

- 0 - 4,9 Suspenso (SS)
- 5,0 - 6,9 Aprobado (AP)

7,0 - 8,9 Notable (NT)

9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

3.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Evaluación de la participación del alumno	5%
Actividades dirigidas, prácticas y memorias de prácticas, trabajos (obligatorios y voluntarios) y proyectos a realizar.	15%
Prueba escrita parcial	15%
Prueba escrita final	65%

Convocatoria extraordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Actividades dirigidas, prácticas y memorias de prácticas, trabajos (obligatorios y voluntarios) y proyectos a realizar.	10%
Prueba escrita final	90%

3.3. Restricciones

Calificación mínima

La ponderación tanto del examen parcial como de los conceptos de participación y trabajos escritos/prácticas, solo se aplicará si el alumno obtiene al menos un 5 en el examen final. Esta ponderación también se aplica solo en el caso de que el alumno obtenga al menos un 5 en este examen final extraordinario.

La no superación de las prácticas supone el suspenso automático de la asignatura en la convocatoria ordinaria y extraordinaria. Se conservará la nota de prácticas aprobadas para posteriores convocatorias.

Las prácticas que no hayan sido aprobadas pueden, en su caso, ser entregadas de nuevo para ser evaluadas en la convocatoria extraordinaria, previa consulta al profesor y siempre antes del examen de la convocatoria ordinaria.

El examen parcial no libera materia.

Asistencia

El alumno que, injustificadamente, deje de asistir a más de un 25% de las clases presenciales podrá verse privado del derecho a examinarse en la convocatoria ordinaria.

Normas de escritura

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

3.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Floyd, T. L. (2016), Fundamentos de Sistemas Digitales, Pearson, 11ª Edición

Bibliografía recomendada

Tokheim, R. L. (2008), Electrónica digital: principios y aplicaciones, McGraw-Hill, 7ª Edición.

Gago A. y González J.L. (2014), Electrónica digital: problemas resueltos, Universidad de Málaga

Baena, C. et al (1997), Problemas de circuitos y sistemas digitales, McGraw-Hill.

Velasco J. y Otero J. (1996), Problemas de sistemas electrónicos digitales, Paraninfo S.A.

5. DATOS DEL PROFESOR

Nombre y Apellidos	Alfonso Sánchez-Macián Pérez
Departamento	Ingeniería Informática
Titulación académica	Doctor en Ingeniería de Telecomunicación
Correo electrónico	asanchep@nebrija.es
Localización	Campus de Dehesa de la Villa. Despacho DV405
Tutoría	Contactar con el profesor previa petición de hora por e-mail
Experiencia docente, investigadora y/o profesional, así como investigación del profesor aplicada a la asignatura, y/o proyectos profesionales de aplicación.	<p>Doctor en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.</p> <p>Profesor acreditado por ANECA en la figura de profesor titular, contratado doctor y profesor de universidad privada.</p> <p>Su experiencia docente e investigadora se ha desarrollado en la UPM, la University of Southampton (IT Innovation Centre) y, actualmente, la Universidad Antonio de Nebrija. Cuenta con más de diez años de experiencia como jefe de proyecto o director en departamentos de Informática y Comunicaciones de diferentes empresas de diversos sectores.</p> <p>Sus líneas de investigación se orientan al diseño tolerante a fallos de sistemas electrónicos con especial foco en la microelectrónica espacial.</p>