

Grupo ARCOS

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

Estructura de Computadores

Objetivos y presentación del curso

Estructura de Computadores

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Matemática aplicada y Computación

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas



Presentación



- ▶ **Información general**
- ▶ **Desarrollo del curso**
- ▶ **Sistema de evaluación**

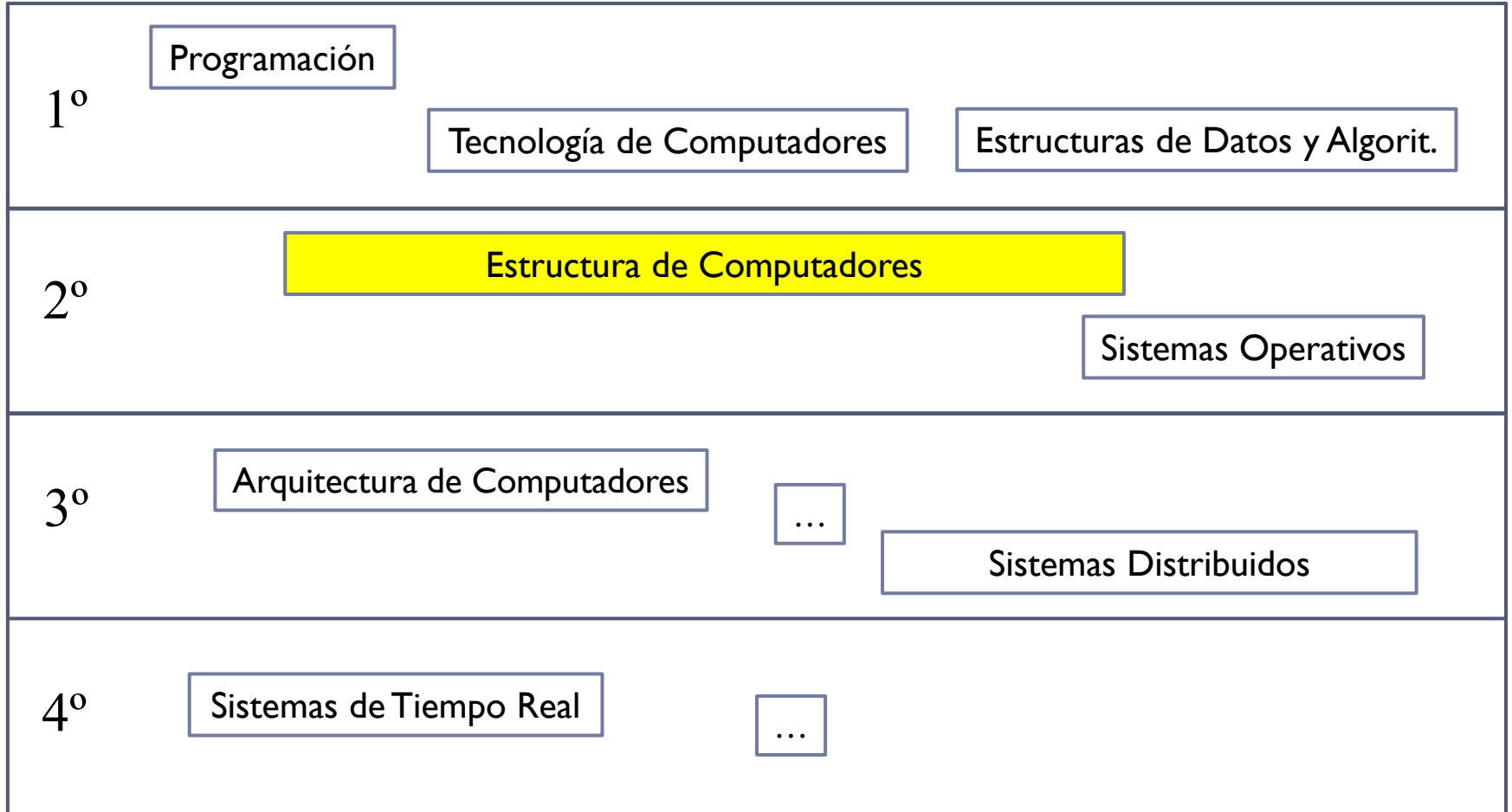
Estructura de Computadores en la UC3M

Asignatura:

- ▶ CURSO: 2º
- ▶ CUATRIMESTRE: 1º
- ▶ CRÉDITOS ECTS: 6
- ▶ OBLIGATORIA / FORMACIÓN BÁSICA
- ▶ Titulaciones:
 - ▶ Grado en Ingeniería Informática
 - ▶ Grado en Matemática aplicada y Computación
 - ▶ Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

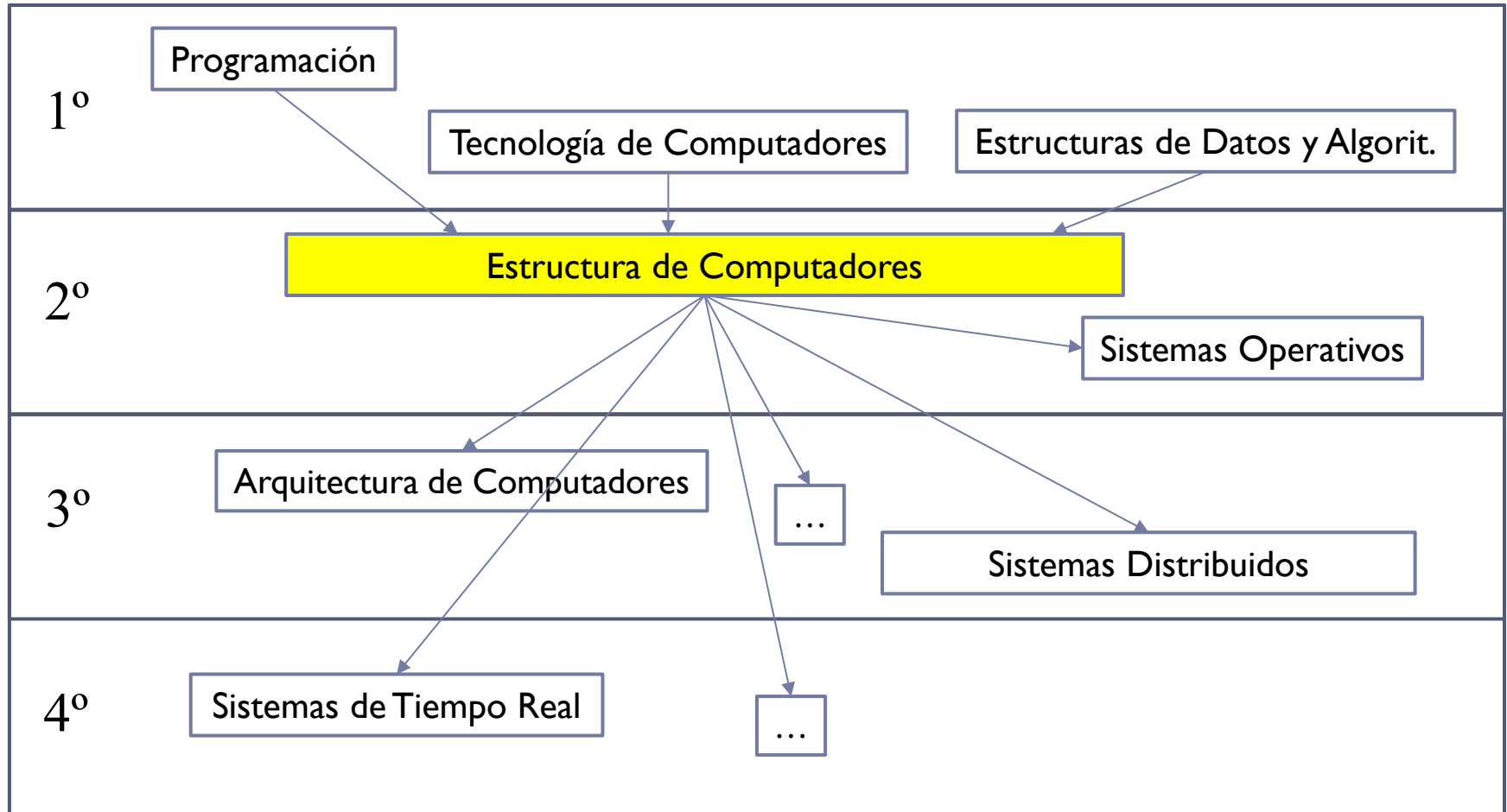
Estructura de Computadores

Grado en Ingeniería Informática



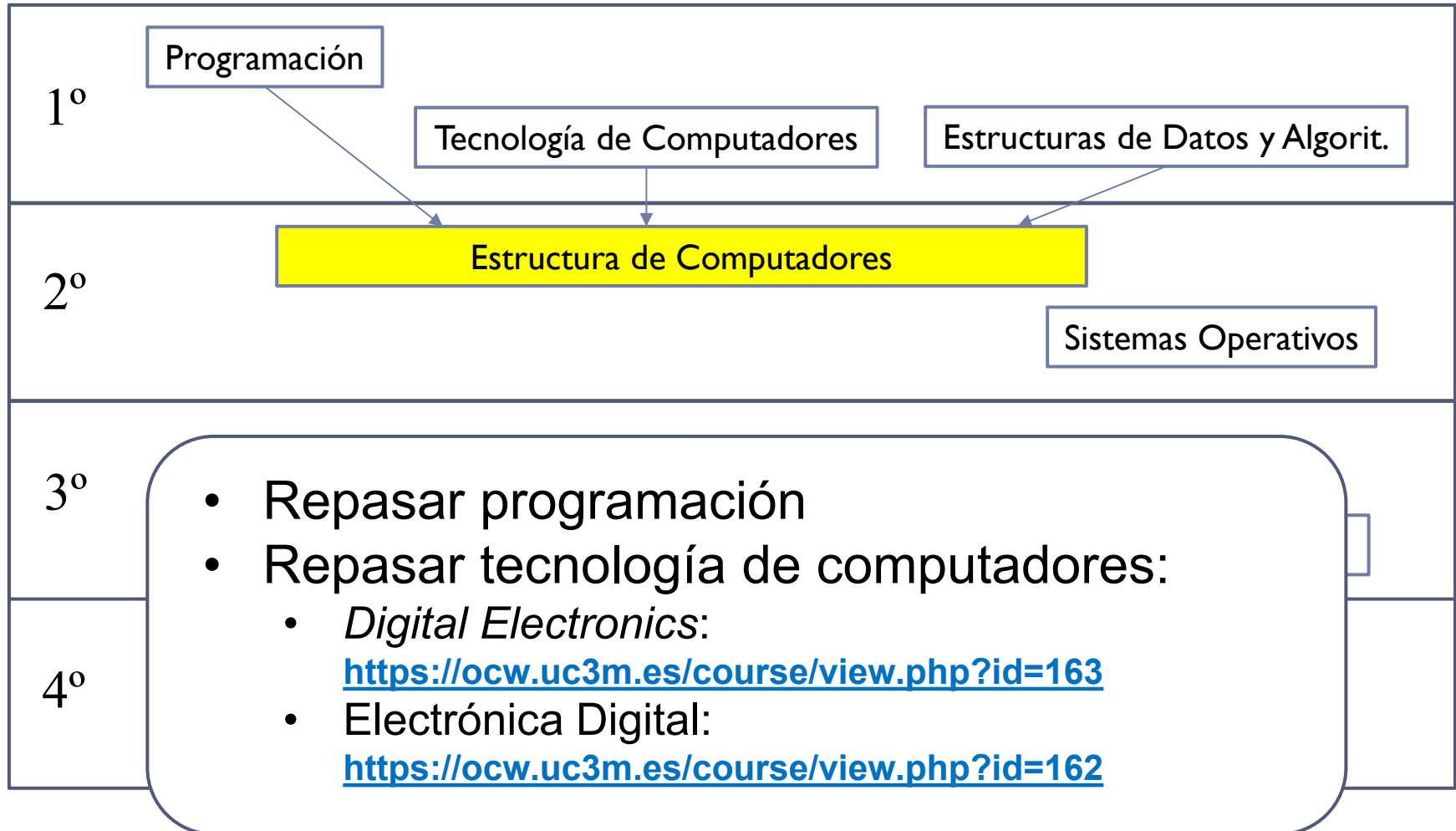
Estructura de Computadores

Grado en Ingeniería Informática



Estructura de Computadores

Grado en Ingeniería Informática



Principales fuentes de información

► En Ficha REINA



uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

English version 

Curso Académico: 2026/2027

Estructura de Computadores (13874)
Grado en Ingeniería Informática (Plan: 570 - Estudio: 218)

Coordinadora: GARCÍA CARBALLEIRA, FELIX

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Tipo: Obligatoria Créditos: 6.0 ECTS

Curso: 2º Cuatrimestre: 1º

HORARIOS, GRUPOS Y PROFESORADO

COLUMENAREJO

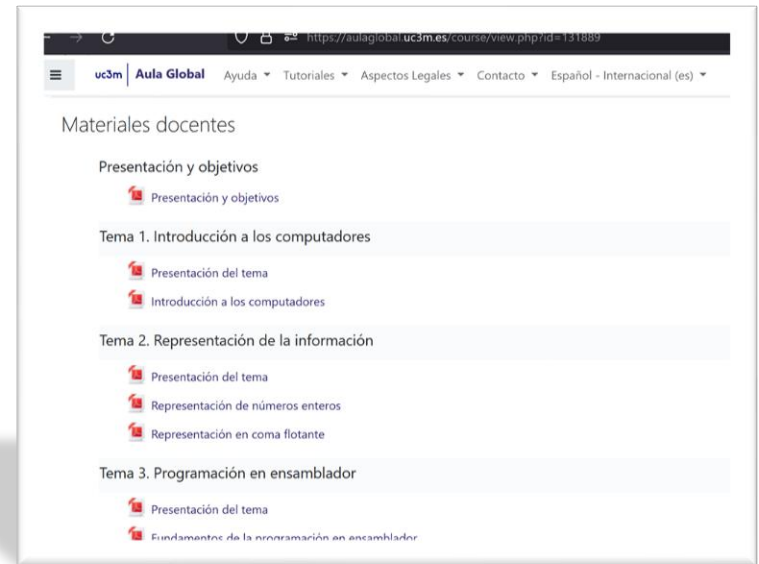
LEGANÉS

DESCARGAR EN .PDF 

Requisitos (Asignaturas o materias cuyo conocimiento se presupone)

Programación (Curso 1- cuatrimestre 1)
Tecnología de computadores (Curso 1 - cuatrimestre 2)

► En Aula Global



uc3m | Aula Global Ayuda Tutoriales Aspectos Legales Contacto Español - Internacional (es)

Materiales docentes

Presentación y objetivos

- Presentación y objetivos

Tema 1. Introducción a los computadores

- Presentación del tema
- Introducción a los computadores

Tema 2. Representación de la información

- Presentación del tema
- Representación de números enteros
- Representación en coma flotante

Tema 3. Programación en ensamblador

- Presentación del tema
- Fundamentos de la programación en ensamblador

Ficha resumida

- ▶ ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
- ▶ **Coordinador**
- ▶ **Objetivos**
- ▶ **Programa**
- ▶ **Materiales: bibliografía**

Ficha resumida

Coordinación

- ▶ ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
- ▶ Coordinador general: [Félix García Carballeira](mailto:felix.garcia@uc3m.es)
(felix.garcia@uc3m.es)
- ▶ Grado en Ingeniería Informática
 - ▶ Félix García Carballeira
- ▶ Grado en Matemática aplicada y Computación
 - ▶ Dante Domizzi Sánchez Gallegos
- ▶ Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas
 - ▶ Alejandro Calderón Mateos

Ficha resumida

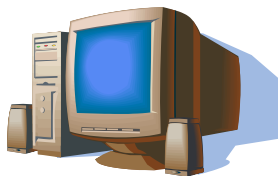
Objetivos del curso

- ▶ ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
- ▶ Conocer y entender los principales componentes y el funcionamiento básico de un computador

Ficha resumida

Objetivos del curso

- ▶ ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
- ▶ Conocer y entender los principales componentes y el funcionamiento básico de un computador



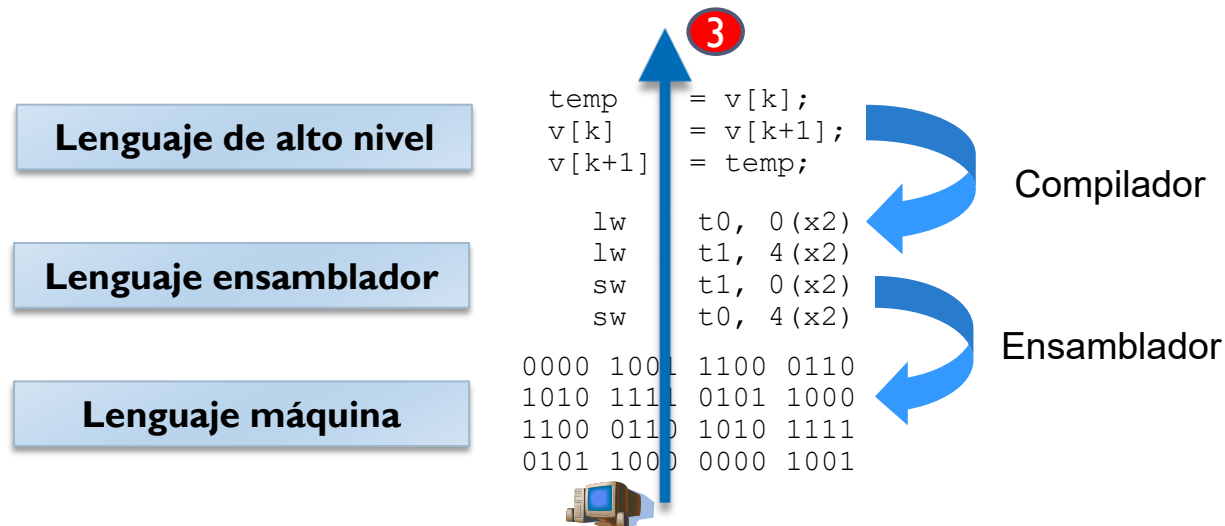
Ficha resumida

Objetivos del curso

► ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

► Conocer y entender

los principales componentes y el funcionamiento básico de un computador



Ficha resumida

Objetivos del curso

- ▶ ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
- ▶ Conocer y entender los principales componentes y el funcionamiento básico de un computador

Ejemplo 1

- ▶ Sea el siguiente código:

```
int n;  
n = 40000;  
printf("%d \n", n*n ); // 40000²  
  
n = 50000;  
printf("%d \n", n*n ); // 50000²
```

- ▶ Produce la siguiente salida:

```
1600000000  
-1794967296
```

- ▶ ¿Es correcto?, ¿Cuál es el problema?

Ejemplo 2

- ▶ Sea el siguiente código:

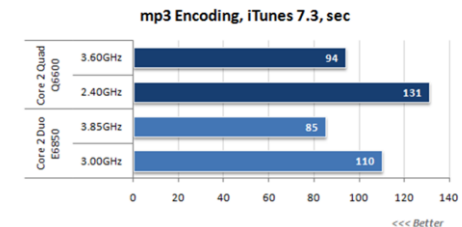
```
float x, y, z;  
  
x = 1.0e20; y = -1.0e20; z = 3.14;  
  
printf("%f\n", (x + y) + z);  
printf("%f\n", x + (y + z));
```

- ▶ Produce la siguiente salida:

```
3.140000  
0.000000
```

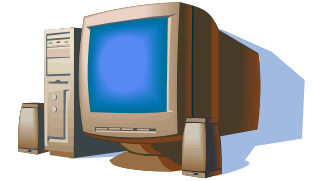
- ▶ ¿Se cumple $(x+y) + z == x + (y+z)$?

Ejemplo 3



- ▶ ¿Es más rápido un procesador con dos núcleos o un procesador con cuatro núcleos?

Ejemplo 1



- ▶ Sea el siguiente código:

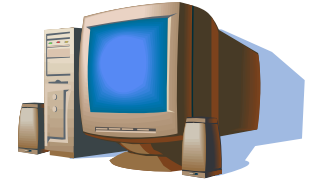
```
int n;  
n = 40000;  
printf("%d \n", n*n ); // 400002  
  
n = 50000;  
printf("%d \n", n*n ); // 500002
```

- ▶ Produce la siguiente salida:

```
1600000000  
-1794967296
```

- ▶ ¿Es correcto?, ¿Cuál es el problema?

Ejemplo 2



- Sea el siguiente código:

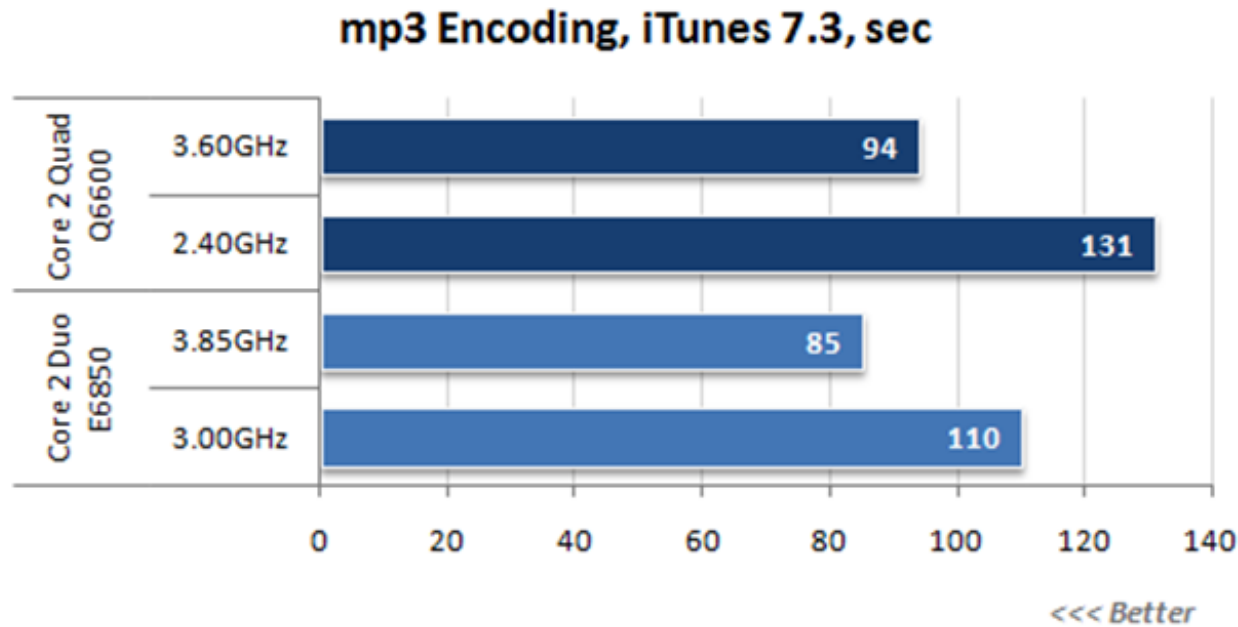
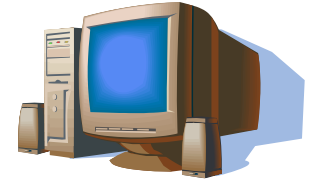
```
float x, y, z;  
  
x = 1.0e20; y = -1.0e20; z = 3.14;  
  
printf("%f\n", (x + y) + z);  
printf("%f\n", x + (y + z));
```

- Produce la siguiente salida:

```
3.140000  
0.000000
```

- ¿Se cumple $(x+y) + z == x + (y+z)$?

Ejemplo 3



- ¿Es más rápido un procesador con dos núcleos o un procesador con cuatro núcleos?

Ficha resumida

Objetivos del curso

- ▶ ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
- ▶ Conocer y entender los principales componentes y el funcionamiento básico de un computador

Ejemplo 1



- ▶ Sea el siguiente código:

```
int n;  
n = 40000;  
printf("%d \n", n*n ); // 40000²  
  
n = 50000;  
printf("%d \n", n*n ); // 50000²
```

- ▶ Produce la siguiente salida:

```
1600000000  
-1794967296
```

- ▶ ¿Es correcto?, ¿Cuál es el problema?

Ejemplo 2



- ▶ Sea el siguiente código:

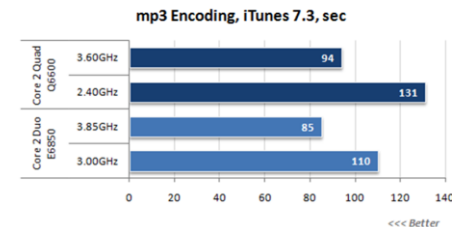
```
float x, y, z;  
  
x = 1.0e20; y = -1.0e20; z = 3.14;  
  
printf("%f\n", (x + y) + z);  
printf("%f\n", x + (y + z));
```

- ▶ Produce la siguiente salida:

```
3.140000  
0.000000
```

- ▶ ¿Se cumple $(x+y) + z == x + (y+z)$?

Ejemplo 3



- ▶ ¿Es más rápido un procesador con dos núcleos o un procesador con cuatro núcleos?

Ficha resumida

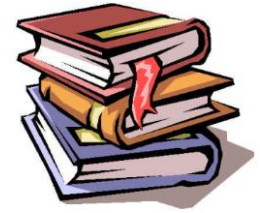
Programa



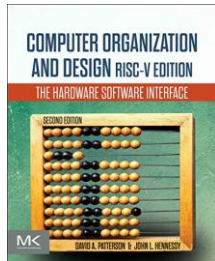
- ▶ Tema 1. Introducción a los computadores
- ▶ Tema 2. Representación de la información
- ▶ Tema 3. Fundamentos de la programación en ensamblador
- ▶ Tema 4. El procesador
- ▶ Tema 5. Sistemas de memoria
- ▶ Tema 6. Sistemas de entrada/salida

Bibliografía

básica y complementaria



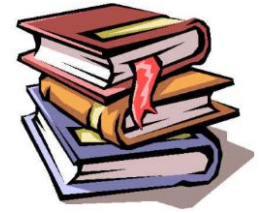
- **Problemas resueltos de Estructura de Computadores**
F. G. Carballeira, J. Carretero, J. D. García, D. E. Singh,
Segunda edición,
Editorial Paraninfo, 2015



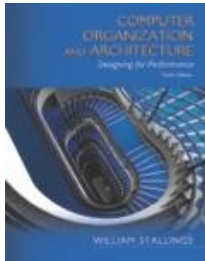
- **Computer Organization and Design. RISC-V Edition. The Hardware Software Interface,**
David A. Patterson, J. L. Hennessy,
Segunda edición, 2021

Bibliografía

básica y complementaria



- ▶ **Computer Organization and Design**
D.A. Patterson, J. Hennessy
Quinta edición,
Morgan Kaufmann Series, 2013



- ▶ **Computer Organization and Architecture,**
William Stallings
Décima edición,
Editorial Pearson, 2016



- ▶ **Fundamentos de Sistemas Digitales,**
Thomas L. Floyd
Undécima edición,
Editorial Pearson, 2016

Presentación



- ▶ **Información general**
- ▶ **Desarrollo del curso**
- ▶ **Sistema de evaluación**

Planificación del curso

Semana	Contenido	Laboratorios	Entrega prácticas	Parcial
1	Presentación, introducción y repaso de la representación de información			
2	Coma flotante y fundamentos de la programación en ensamblador			
3	Bifurcaciones y estructuras de control en ensamblador y ejercicios	Laboratorio 1		
4	Instrucciones de acceso a memoria, representación de datos e instrucciones de coma flotante			
5	Formato de instrucciones e introducción a las llamadas a funciones en ensamblador			
6	Llamadas a funciones y ejercicios			
7	Elementos y organización de un procesador elemental	Laboratorio 2	Práctica 1	
8	Ejecución de instrucciones	Laboratorio 3		
9	Unidad de control y PARCIAL			Parcial
10	Unidad de control, tratamiento de interrupciones y arranque del procesador			
11	Sistemas de memoria e introducción a la memoria caché	Laboratorio 4		
12	Memoria caché (cont.) e introducción a la memoria virtual			
13	Memoria virtual y ejercicios.		Práctica 2	
14	Entrada y salida (E/S)			

Desarrollo del curso



- ▶ 14 semanas en total con 32 sesiones de 90 min (todas las sesiones presenciales)
 - ▶ 10 semanas con 2 sesiones por semana
 - ▶ 4 semanas con 3 sesiones por semana
 - ▶ Sesión adición de laboratorio

Desarrollo del curso



- ▶ **14 semanas** en total con **32 sesiones** de 90 min (todas las sesiones presenciales)
 - ▶ **10 semanas** con **2 sesiones** por semana
 - ▶ **4 semanas** con **3 sesiones** por semana
 - ▶ **Sesión** adición de **laboratorio**



dedicación media semanal (8 horas)

Profesores y aulas

Leganés, Doble grado en Ing. Informática + ADE



uc3m | Horarios del curso 2026/2027

[Horarios del curso 2026/2027](#)

Escuela Politécnica Superior (Leganés): Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

Fecha de generación: 2026-09-04 08:01:21

→ La información de los horarios de esta titulación ha sido generada de forma automática. Los cambios realizados durante esta jornada no se reflejarán instantáneamente.
→ La equivalencia de semanas para los horarios puede consultarla en la siguiente tabla (la fecha corresponde al lunes de la semana en cuestión).

2º Cuatrimestre	51-→ 25/01	52-→ 01/02	53-→ 08/02	54-→ 15/02	55-→ 22/02	56-→ 01/03	57-→ 08/03	58-→ 15/03	59-→ 22/03	60-→ 29/03	61-→ 05/04	62-→ 12/04	63-→ 19/04	64-→ 26/04	65-→ 03/05
516-→	10/05	517-→ 17/05	518-→ 24/05	519-→ 31/05	520-→ 07/06	521-→ 14/06	522-→ 21/06	523-→ 28/06							

1º Cuatrimestre	51-→ 27/07	52-→ 03/08	53-→ 10/08	54-→ 17/08	55-→ 24/08	56-→ 31/08	57-→ 07/09	58-→ 14/09	59-→ 21/09	60-→ 28/09	61-→ 05/10	62-→ 12/10	63-→ 19/10	64-→ 26/10	65-→ 02/11
516-→	09/11	517-→ 16/11	518-→ 23/11	519-→ 30/11	520-→ 07/12	521-→ 14/12	522-→ 21/12	523-→ 28/12	524-→ 04/01	525-→ 11/01	526-→ 18/01	527-→ 25/01			

[Expandir todos los nodos del árbol](#) [Contraer todos los nodos del árbol](#)

▼ HORARIOS DE LA TITULACIÓN POR CURSO

▼ **Formación Obligatoria y Básica**

▼ **Formación Obligatoria**

▶ 1º Curso

▼ 2º Curso

▼ 1º Cuatrimestre

▶ 13160 - Estadística II, 6 ECTS

▼ 13874 - Estructura de Computadores, 6 ECTS

▼ Grupo 81

Responsable: GARCIA CARBALLEIRA, FELIX			
Mie	10:45-12:15	Semanas: 7-20	Aulas: 4.1.E01 (Leganés)
Jue	12:30-14:00	Semanas: 7-20	Aulas: 2.3.C03 (Leganés)

▼ Grupo 82

Responsable: CALDERON MATEOS, ALEJANDRO			
Mie	15:30-17:00	Semanas: 7-20	Aulas: 2.3.A01 (Leganés)
Jue	17:15-18:45	Semanas: 7-20	Aulas: 2.3.D03 (Leganés)

Presentación

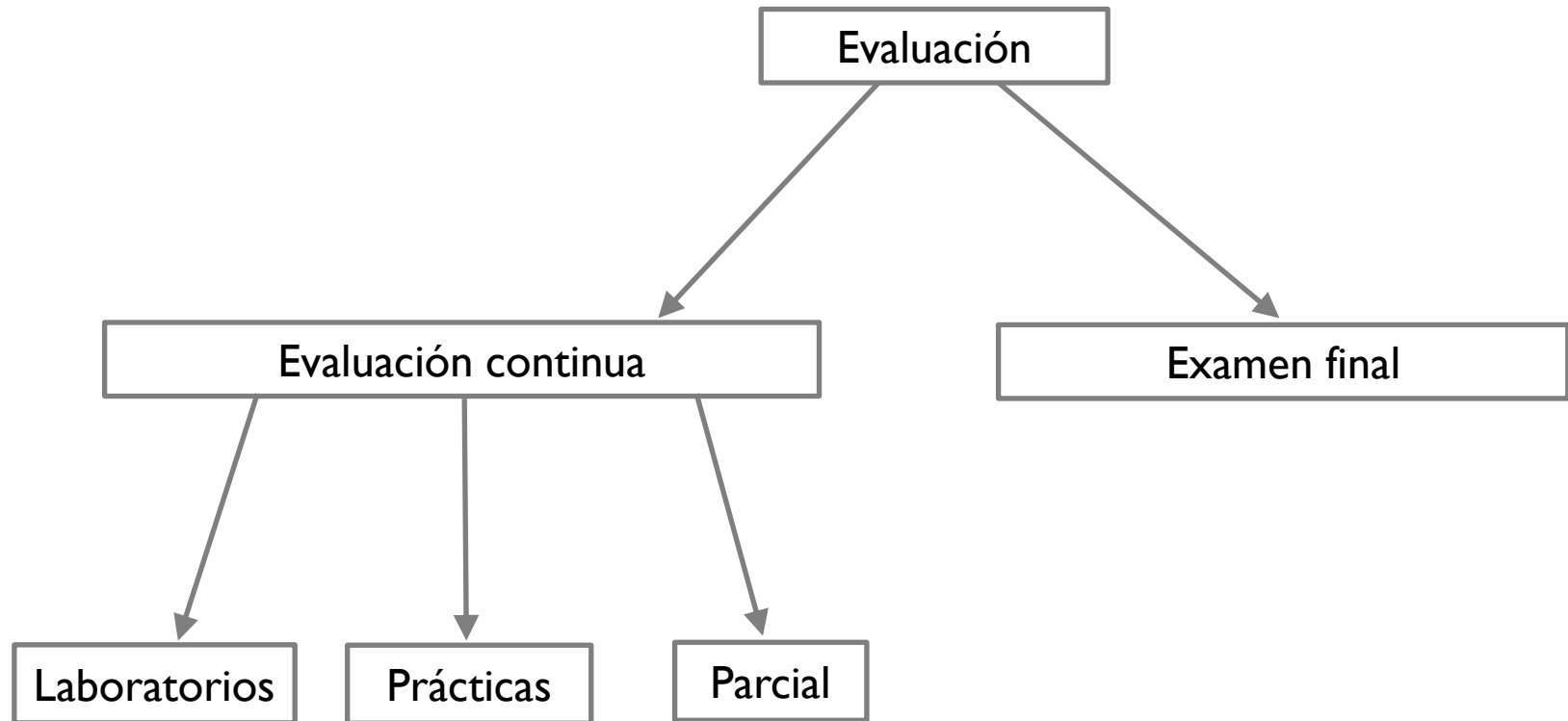


- ▶ **Información general**
- ▶ **Desarrollo del curso**
- ▶ **Sistema de evaluación**

Evaluación del estudiante



- La evaluación del estudiante se basará en:



Evaluación del estudiante



1. Convocatoria ordinaria

- ▶ Si se sigue la evaluación continua
- ▶ No se sigue la evaluación continua

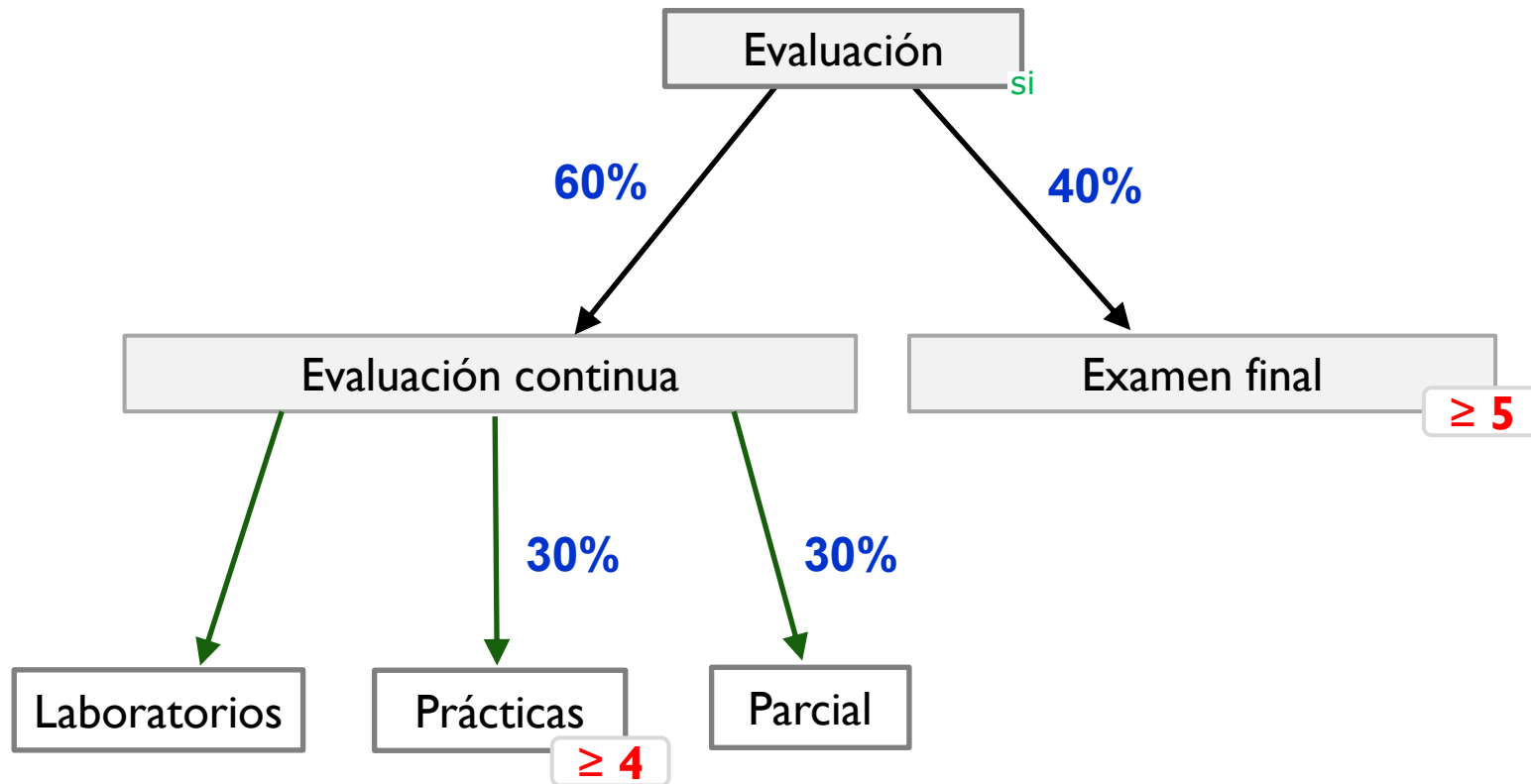
2. Convocatoria extraordinaria

- ▶ No se ha seguido la evaluación continua
- ▶ Si se ha seguido la evaluación continua

Evaluación del estudiante



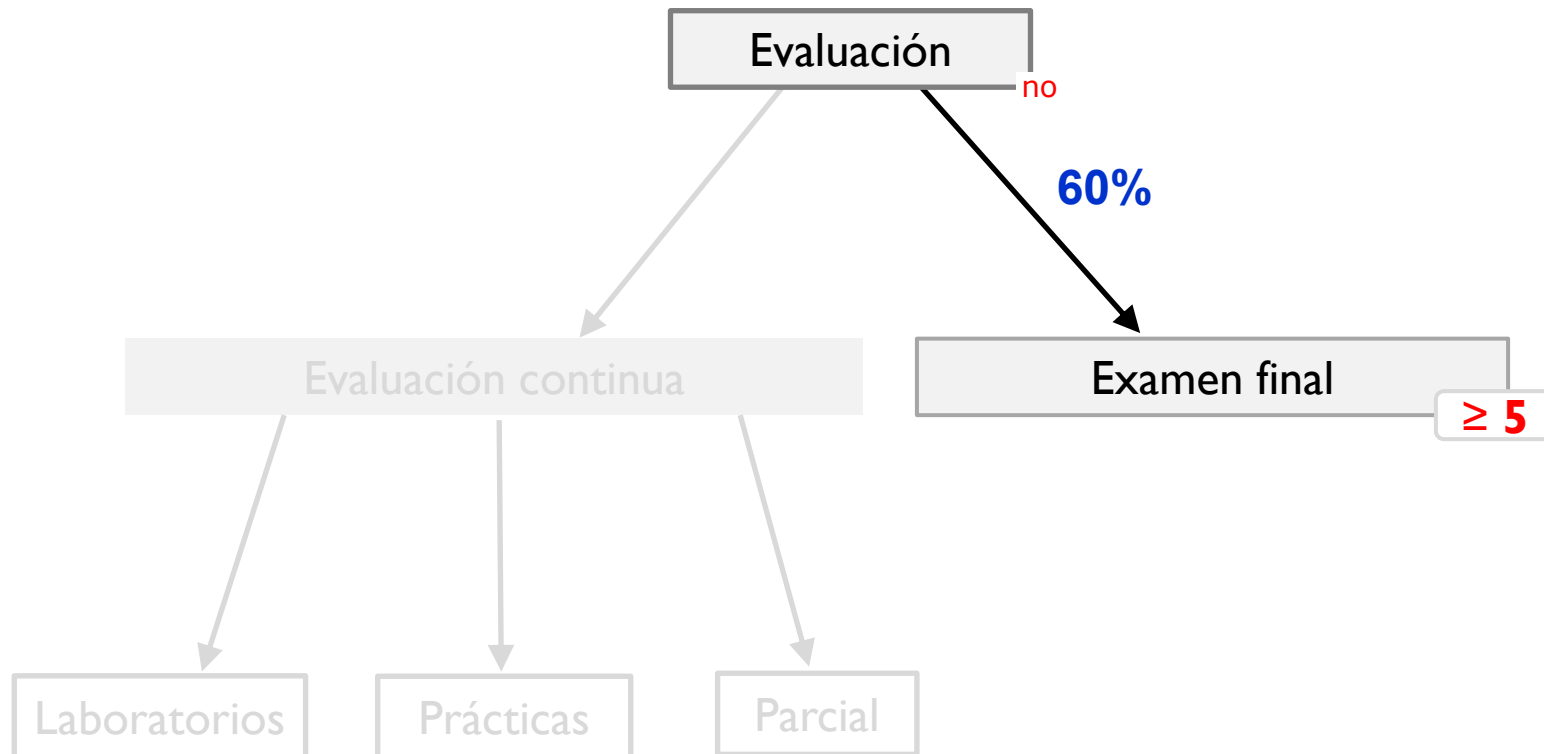
- Convocatoria ordinaria + se sigue continua:



Evaluación del estudiante



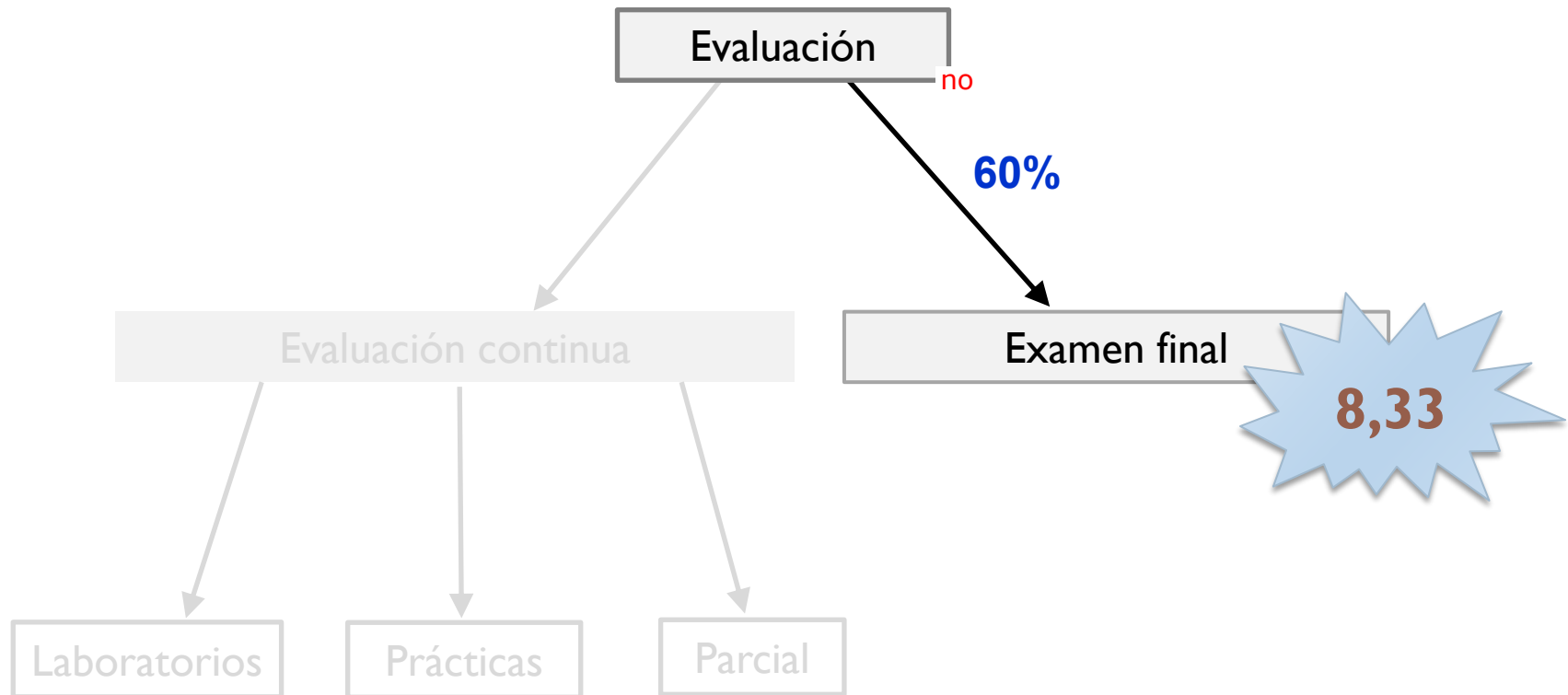
- Convocatoria ordinaria + no se sigue continua:



Evaluación del estudiante



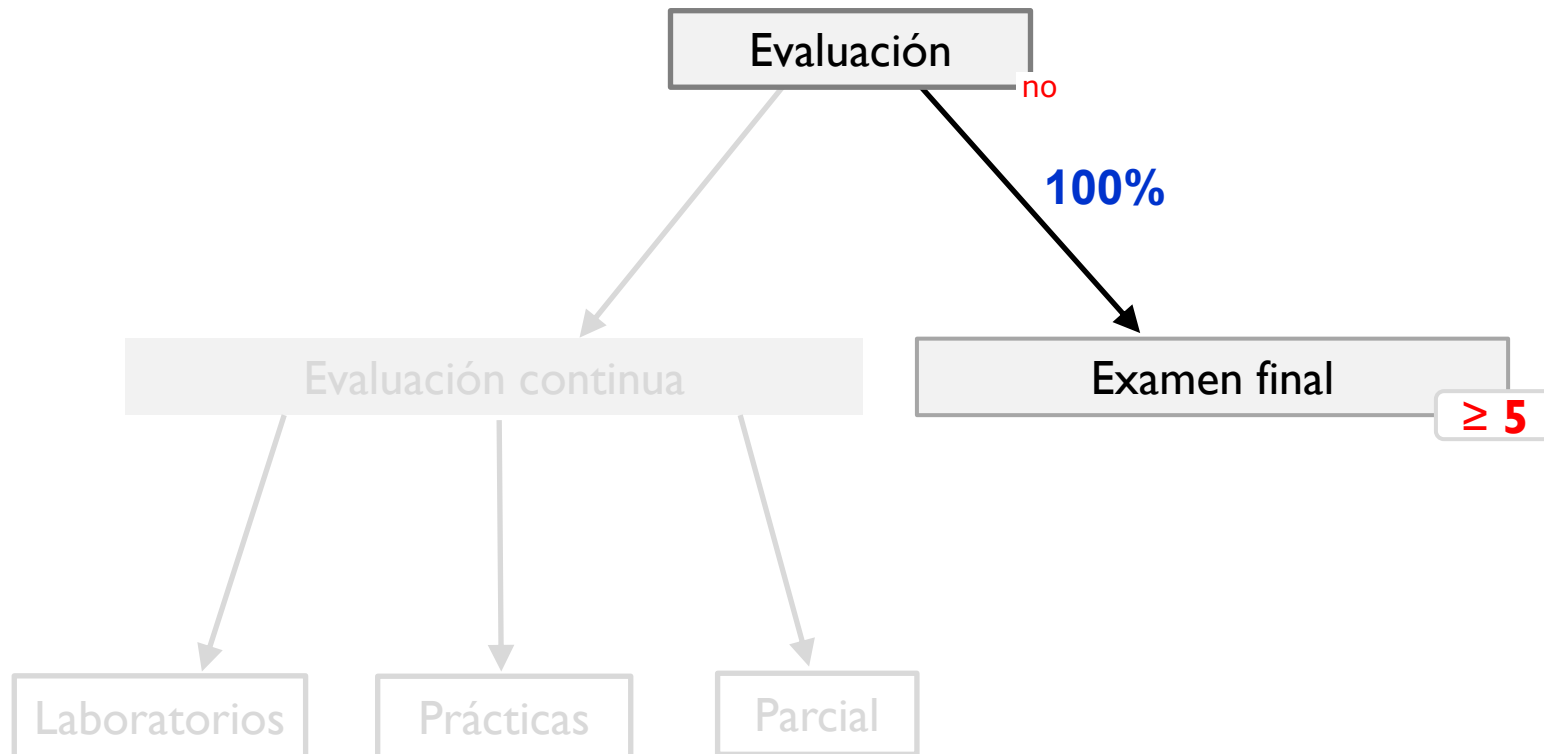
- Convocatoria ordinaria + no se sigue continua:



Evaluación del estudiante



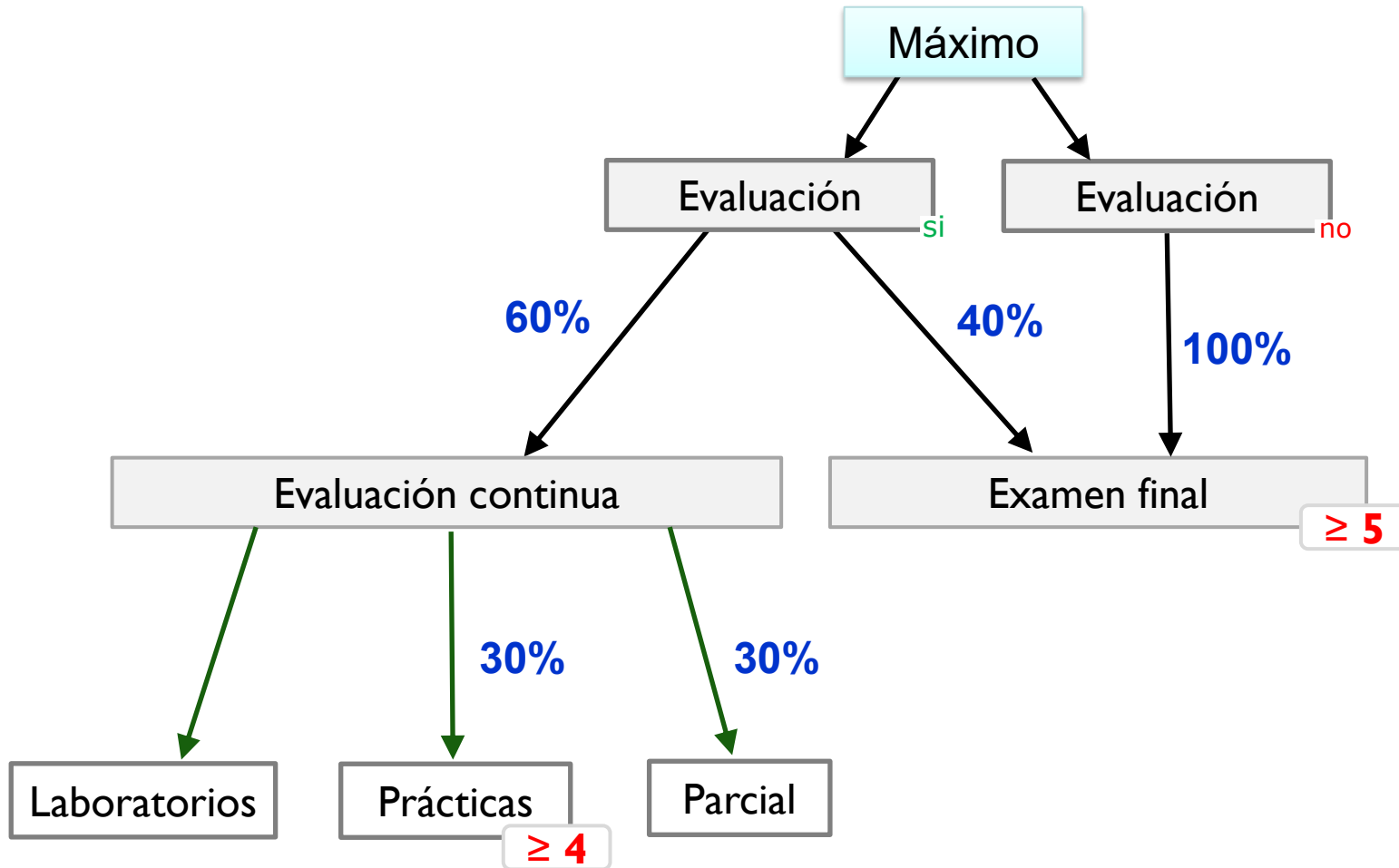
- Convocatoria **extra**ordinaria + no se sigue continua:



Evaluación del estudiante



- Convocatoria **extra**ordinaria + se sigue continua:



Evaluación continua

Laboratorios

- ▶ En cada laboratorio hay que entregar un ejercicio práctico que se hará y entregará en la misma sesión.
- ▶ Para poder aprobar cada práctica será necesario entregar los ejercicios asociados a los laboratorios:
 - ▶ Laboratorio 1 y 2 para la práctica 1
 - ▶ Laboratorio 3 y 4 para la práctica 2
- ▶ En caso de que se detecte copia de prácticas, a ambas partes implicadas (copiados y copiadores) se les calificará con un 0
- ▶ **No** está permitido el uso de IA. Su uso para ayudar o completar cualquier trabajo entregable en esta asignatura será penalizado académicamente. En caso de detectarse su uso en la entrega de algún trabajo entregable, el trabajo será calificado con un cero.

Evaluación continua

Prácticas

- ▶ Se realizarán DOS prácticas obligatorias:
 - ▶ Nota mínima media de todas las prácticas: 4
- ▶ Pesos de las prácticas: 30%
- ▶ Se realizarán en grupos de dos estudiantes
- ▶ En caso de que se detecte copia de prácticas, a ambas partes implicadas (copiados y copiadores) se les calificará con un 0
- ▶ **No** está permitido el uso de IA. Su uso para ayudar o completar cualquier trabajo entregable en esta asignatura será penalizado académicamente. En caso de detectarse su uso en la entrega de algún trabajo entregable, el trabajo será calificada con un cero.

Evaluación continua

Parcial

- ▶ Se realizará UN examen parcial:
 - ▶ Duración: ~90 minutos
 - ▶ Se evaluarán **todos** los conocimientos adquiridos por el/la estudiante hasta ese momento
- ▶ Pesos del parcial: 30%
- ▶ Se realizará de forma **individual**
- ▶ El examen parcial se realizará en el grupo en el que se encuentre matriculado el estudiante el día correspondiente.
 - ▶ No se aceptará la realización del examen parcial en un grupo distinto al matriculado.
 - ▶ No se podrá realizar el examen en otra fecha distinta a la anunciada.

Evaluación del estudiante

Examen final



- ▶ Entra **todo** el contenido de la asignatura:
todo el contenido teórico y práctico de la asignatura
 - ▶ La nota mínima en el examen final será de **5**
 - ▶ Si no se presenta a este examen aparecerá como **no presentado** (aunque se encuentre aprobado por evaluación continua).
- ▶ Para la realización del examen **no** se puede utilizar material de consulta alguno, ni ningún tipo de dispositivo electrónico.
- ▶ Será necesario identificarse con **DNI** o equivalente para realizar la entrega del examen.

Importancia de la evaluación continua

	Resultados últimos cursos
Estudiantes que siguen la evaluación continua	78%
Estudiantes que aprueban la evaluación continua	74%
Estudiantes que aprueban la evaluación continua respecto de los que la siguen	89%
Estudiantes que aprobaron al final la asignatura aunque abandonaron la evaluación continua	< 1 %
Estudiantes que aprobaron la evaluación continua y han aprobado la asignatura al final	90%
Estudiantes aprobados	70%
Estudiantes no presentados	19%
Estudiantes suspensos	11%

Grupo ARCOS

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

Estructura de Computadores

Objetivos y presentación del curso

Estructura de Computadores

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Matemática aplicada y Computación

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas



¿Por qué estudiar Estructura de Computadores? W. Stallings

El «IEEE/ACM Computer Curricula 2001» [JTF01], preparado por la *Joint Task Force* de currículo de computadores de la Sociedad de Computadores IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*) y la ACM (*Association for Computing Machinery*), citan la arquitectura de computadores como uno de los temas troncales que debe estar en todos los currículos de todos los estudiantes de licenciatura e ingeniería informática. El informe dice lo siguiente:

«El computador está en el corazón de la informática. Sin él la mayoría de las asignaturas de informática serían hoy una rama de la matemática teórica. Para ser hoy un profesional en cualquier campo de la informática uno no debe ver al computador como una caja negra que ejecuta programas mágicamente. Todos los estudiantes de informática deben, en cierta medida, comprender y valorar los componentes funcionales de un computador, sus características, su funcionamiento y sus interacciones. También sus implicaciones prácticas. Los estudiantes necesitan comprender la arquitectura del computador para estructurar un programa de forma que este sea más eficiente en una máquina real. Seleccionando el sistema que se va a usar, debe ser capaz de comprender el compromiso entre varios componentes, como la velocidad del reloj de la CPU frente al tamaño de la memoria».

¿Por qué estudiar Estructura de Computadores? W. Stallings

En [CLEM00] se dan los siguientes ejemplos como razones para estudiar arquitectura de computadores:

1. Supóngase que un licenciado trabaja en la industria y se le pide seleccionar el computador con la mejor relación calidad precio para utilizarlo en una gran empresa. Comprender las implicaciones de gastar más en distintas alternativas, como una caché grande o una velocidad de reloj mayor, es esencial para tomar esta decisión.
2. Hay muchos procesadores que no forman parte de equipos PC o servidores, pero sí en sistemas embebidos. Un diseñador debe ser capaz de programar un procesador en C que esté embebido en algún sistema en tiempo real o sistema complejo, como un controlador electrónico de un coche inteligente. Depurar el sistema puede requerir utilizar un analizador lógico que muestre la relación entre las peticiones de interrupción de los sensores del sistema y el código máquina.
3. Los conceptos utilizados en arquitectura de computadores tienen aplicación en otros cursos. En particular, la forma en la que el computador ofrece un soporte arquitectural a los lenguajes de programación y funciones en principio propias del sistema operativo, refuerza los conceptos de estas áreas.

Materiales complementarios

► *Museos:*

- [Computer History Museum](#)
- [Museo histórico de la Informática, Universidad Politécnica de Madrid](#)
- [Museo virtual de la Informática. Universidad de Castilla-la Mancha](#)

► *Evolución:*

- [Timeline of Computing](#)
- [IBM Archives](#)
- [Charles Babbage Institute](#)

► *Herramientas:*

- [The EDSAC Simulator](#)