

PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES (34010)

dtic





ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES

PROGRAMA DOCENTE

- ④ **PRÁCTICA** (3 créditos --> sesiones de 1:45h por semana)
 - ④ Prácticas lenguaje ensamblador MIPS con diferente grado de dificultad



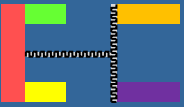


ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- ⊙ Se recomienda aprobar la asignatura Fundamentos de los Computadores y Programación 1.
- ⊙ Uso del Campus Virtual de la asignatura (material docente, publicación notas, tutorías por email, etc.).
- ⊙ **La asistencia a prácticas es OBLIGATORIA.** Sólo se puede faltar un 20% y de forma justificada. En caso contrario, suspenderá la parte práctica.



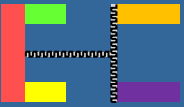


ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- ⊙ **Convalidación de prácticas**
 - ⊙ Si el curso pasado se ha realizado y superado las prácticas, se puede guardar la nota para el presente curso. Para ello, hay que ir al principio del semestre al turno de prácticas asignado y notificarlo al profesor.
 - ⊙ En campus virtual está publicado las notas de convalidación.
- ⊙ Cuando un profesor haya entrado a clase y haya cerrado la puerta ya no se podrá entrar hasta que termine la clase.
- ⊙ Normativa de permanencia y continuación de estudios en la Universidad
- ⊙ Normativa de adaptación curricular
- ⊙ Reglamento para la evaluación de los aprendizajes





ENTREGA DE PRÁCTICAS

- ⊙ 3 entregas en UACloud->Evaluación->Entrega práctica:
 - ⊙ Entrega 1 (20%): Prácticas 1-4
 - ⊙ Entrega 2 (40%): Prácticas 5-7
 - ⊙ Entrega 3 (40%): Prácticas 8-12
- ⊙ Plazo y calificación:
 - ⊙ 100% de la nota hasta 1 semana después de última práctica
 - ⊙ 60% si 1 semana de retraso (40% de penalización)
 - ⊙ 0% si más de 1 semana de retraso
- ⊙ Cada entrega en 1 único archivo zip con:
 - ⊙ Memoria con formato adecuado incluyendo: portada, índice, descripción de la práctica con comentarios, volcados de pantalla de la ejecución de los programas, conclusión
 - ⊙ Código fuente bien estructurado con nombre del estudiante, suficientes comentarios, etc.





CONTROL PRÁCTICO Y EXAMEN FINAL

- ⊙ Control y examen prácticos en ordenador de laboratorio
- ⊙ Control práctico después de la práctica 7 (22 de marzo)
- ⊙ Examen práctico final último día (24 de mayo)
- ⊙ Nota_Examen_Prácticas:
 - ⊙ el control práctico (30%)
 - ⊙ la nota del examen final de prácticas (70%)





ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES

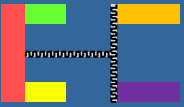
NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

⊙ Método de evaluación

- ⊙
$$\text{Nota_Final} = 0.5 * \text{Nota_Examen_Teoría} + 0.2 * \text{Nota_Entrega_Prácticas} + 0.3 * \text{Nota_Examen_Prácticas}$$

si y solo si $\text{Nota_Examen_Prácticas} \geq 3.5$ y $\text{Nota_Examen_Teoría} \geq 3.5$, en otro caso, $\text{Nota_Final} = \text{SUSPENSO}$
- ⊙ Nota_Examen_Teoría se corresponde con la nota del examen final de teoría.
- ⊙ El examen de teoría podrá tener preguntas cortas de teoría y problemas.
- ⊙ Nota_Examen_Prácticas se corresponde con la nota del examen final de prácticas (70%) y el control práctico (30%)
- ⊙ Nota_Entrega_Prácticas se corresponde a las notas de las prácticas de lenguaje ensamblador MIPS ponderadas (entrega 1: 20%, entrega 2: 40% y entrega 3: 40%).
- ⊙ El retraso en la entrega de la memoria documental de cada práctica supondrá una reducción sobre la nota final de esa práctica: un retraso de una semana supondrá una reducción del 40% de la nota. Con un retraso mayor la práctica no se calificará.





ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

🎯 Método de evaluación

- 🎯 Para la **convocatoria extraordinaria (julio/diciembre)**
La nota final (Nota_Final) de la asignatura se obtiene como:

$$\text{Nota_Final} = 0.5 * \text{Nota_Examen_Teoría} + 0.5 * \text{Nota_Examen_Prácticas}$$

si y solo si $\text{Nota_Examen_Teoría} \geq 3.5$ y $\text{Nota_Examen_Prácticas} \geq 3.5$ y , en otro caso,
 $\text{Nota_Final} = \text{SUSPENSO}$

El examen de teoría podrá tener preguntas cortas de teoría y problemas.

Si en la convocatoria ordinaria se obtiene más de un 4 en el global de teoría o en el global de práctica, se puede guardar esa nota para la convocatoria extraordinaria.

Para poder recuperar la teoría y/o la práctica, habrá que realizar el examen de teoría y/o la práctica de la convocatoria extraordinaria.

