

PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA ESTRUCTURAS DE LOS COMPUTADORES (34010)







#### **PROGRAMA DOCENTE**

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

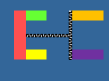




### NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- 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.





### **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)  $\odot$
  - 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%)



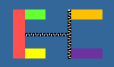


### **NORMAS DE FUNCIONAMIENTO**

### Método de evaluación

- Nota\_Final = 0.5\*Nota\_Examen\_Teoría+0.2\*Nota\_Entrega\_Prácticas+
  0.3\*Nota\_Examen\_Prácticas
  - si y solo si Nota\_Examen\_Prácticas>=3.5 y Nota\_Examen\_Teoría>=3.5, en otro caso, Nota\_Final=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.





#### **NORMAS DE FUNCIONAMIENTO**

### Método de evaluación

Para la convocatoria extraordinaria (julio/diciembre)
 La nota final (Nota Final) de la asignatura se obtiene como:

Nota\_Final = 0.5\*Nota\_Examen\_Teoría+0.5\*Nota\_Examen\_Prácticas

si y solo si Nota\_Examen\_Teoría>=3.5 y Nota\_Examen\_Prácticas>=3.5 y , en otro caso, Nota\_Final=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.

