# Normativa de Prácticas de Sistemas Basados en Microprocesadores.

Curso 2017-2018

### Alumnos sin evaluación continua:

La evaluación de los alumnos que opten por no seguir la evaluación continua, se basará en un único examen de prácticas al finalizar el curso. La asistencia a las prácticas durante el curso es opcional y sólo se podrá asistir como oyente.

## Alumnos con evaluación continua:

#### **Asistencia**

La asistencia a las sesiones de prácticas es obligatoria.

En el caso de que un turno de prácticas no se pueda impartir por ser día festivo, los integrantes de ese grupo de prácticas deberán asistir a otro turno de prácticas en la misma semana que el festivo, siempre en coordinación con los profesores responsables.

Se puede faltar como máximo a dos sesiones de prácticas (4 horas) con justificante.

## Entrega de prácticas

La entrega de cada una de las prácticas se realizará a través de moodle de la escuela. Cada pareja de prácticas deberá entregar un único fichero zip, a través de uno de los integrantes de la pareja.

Los ficheros a entregar deberán contener en la cabecera los nombres de los autores y el identificador de la pareja. Asimismo, el código de los ficheros entregados deberá estar correctamente tabulado y comentado.

La falta de comentarios o la baja calidad de éstos, será calificada negativamente. La entrega de ficheros se debe realizar antes de la fecha límite detallada en la práctica, (generalmente el día anterior a la siguiente práctica). Las prácticas entregadas fuera de plazo serán puntuadas con 0.

#### **Evaluación**

Cada una de las notas de prácticas se evaluará con:

- 70% entrega realizada
- 30% examen tipo test referente a la práctica entregada y que se realizará en la clase posterior a la entrega. El tiempo del examen tipo test será como maximo de 15 minutos.

En caso de obtener una nota de examen inferior a 3, la nota final de esa práctica será la misma que el examen.

La última práctica (P5) es opcional y permitirá subir la nota final de prácticas 0.5 ptos como máximo.

Práctica	P0	P1	P2	P3	P4	P5
Peso	-	15%	25%	30%	30%	+0.5
Contenido	Tutorial	Instrucciones y directivas	Vector Interrupciones	Prog. C y 80x86	PSP y Programas residentes	Proyecto Extra Opcional