

Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos

Sistemas Operativos en Tiempo Real 2









Aspectos administrativos

Docentes:

Franco Bucafusco: franco_bucafusco@yahoo.com.ar

perfil github: fbucafusco

Martín Menéndez: menendezmartin91@gmail.com

perfil github: Martin-N-Menendez

Material:

Material en github

Aprobacion:

- Asistencia: 75% de las clases
- La nota final surge de la evaluación de un trabajo práctico (grupal) y una actividad individual.



Esquema del curso

Clase 1:

- Clase 2:
- Clase 3:
- Clase 4:
- Clase 5:
- Clase 6:
- Clase 7:
- Clase 8:

- Presentación de materia
- o Alocación de memoria
- Ejercitación y consultas.
- Device Drivers con RTOS
- Ejercitación y consultas.
- Sistemas Reactivos
- Ejercitación y consultas.
- Ejemplos de sistemas reactivos
- Examen



Ejercitación y TP

- Semana 1 a 2 (individual): Parte 1 del ejercicio introductorio.
- Semanas restante (grupal): Trabajo práctico, con entregas semanales.
- TP:
 - El enunciado se da durante la clase 2, pero los requerimientos a entregar están pautados de manera semanal.
 - Grupos:
 - Los grupos deben formarse de 3 alumnos, aceptándose grupos de 2 en caso que no haya múltiplo.

ARMARLOS DURANTE ENTRE LA CLASE 1 Y 2



Ejercitación y TP

- No deben publicarse en un repositorio público.
- El plazo de entrega es hasta las el inicio de la siguiente clase

• Puntaje:

- o +0,5 : El ejercicio se entrega, y cumple con los requerimientos
- 0 : Entrega pero falla algún requerimiento o utiliza conceptos inválidos.
- -0,5 : No entrega o, si entrega, le falta mucho.

