

## 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.
- Semana 2 a 3 (individual): Parte 2 del ejercicio introductorio.
- Semanas restante (grupal): Trabajo práctico, con entregas semanales.
- TP:
  - El enunciado se da al inicio de la cursada, 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.



## Ejercitación y TP

- No deben publicarse en un repositorio público.
- Deben entregarse zipeados via correo electronico:
  - Naming standard: apellido\_ej\_X o grupoY\_semana\_X
  - NO ZIPEAR la carpeta out!!
- El plazo de entrega es hasta las 19hs de la siguiente clase
- Puntaje:
  - +0,5 : El ejercicio se entrega, y cumple con los requerimientos
  - o 0 : Entrega pero falla algún requerimiento o utiliza conceptos inválidos.
  - -0,5 : No entrega o, si entrega, le falta mucho.

