

Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos

Sistemas Operativos en Tiempo Real









Aspectos administrativos

Docentes:

Franco Bucafusco: franco_bucafusco@yahoo.com.ar

perfil github: fbucafusco

Martín Menéndez: mmenendez@fi.uba.ar

perfil github: Martin-N-Menendez

Material:

https://github.com/Sistemas-operativos-en-tiempo-real-CESE/RTOS1_XXCO

Aprobacion:

- Asistencia: 75% de las clases
- La nota final es un promedio entre el examen y prácticas obligatorias.



Ejercitación

- Durante las clases se brindará contenido teórico y práctico.
- La guia de ejercicios posee ejercitación para que el alumno haga durante las semanas.
- Cada semana habrá ejercicios de entrega <u>obligatoria</u>.

• Puntaje:

- +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.



Ejercicios obligatorios

- Las resoluciones son <u>individuales</u>.
- No deben publicarse en un repositorio público
- Deben entregarse zipeados, vía correo electrónico:
 - Naming standard: apellido_x_y
 - NO ZIPEAR la carpeta out!!
- Los ejercicios resueltos deben mandarse a <u>ambos docentes</u>
- El plazo de entrega es <u>hasta</u> las 19hs de la siguiente clase



Esquema del curso

• Clase 1:

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

- Presentación de materia
- Introducción a los RTOS
- Planificación de tareas
- Temporización en RTOS apropiativos
- Sincronización de tareas (parte1)
- Sincronización de tareas (parte2)
- Colas + propuesta ej de examen.
- Interrupciones
- Examen



Examen

- Se resuelve durante las 3hs de la clase 8.
- Se puede resolver usando de base algún ejercicio resuelto del repositorio oficial.
- La complejidad es <u>mucho mayor</u> que los ejercicios de la guía.

