

Generalidades de la Práctica

Dr. Ing. Rodrigo Gonzalez





Prácticos

- Sistema operativo: programación en C, GCC Linux.
- RTOS: programación en C embebido.
- Redes: simulador de redes, Packet Tracer.
- DSP: MATLAB, programación en C embebido.

Dinámica

- Archivos en Aula virtual.
- http://github.com/rodralez/td3
- Se da un ejemplo y el alumno debe trabajar en clase.





Regularidad:

- Asistencia (~70%).
- Presentación y aprobación la carpeta de trabajos prácticos.
- Aprobación de todas las exposiciones individuales por parte de los alumnos.
- Aprobación de 4 parciales o sus respectivos recuperatorios con entre 40% y 59% (no se promedia).
- Usar el Temario para estudiar.





Promoción:

- Asistencia (~70%).
- Se deberá presentar y aprobar la carpeta de trabajos prácticos.
- Se deberán aprobar todas las exposiciones individuales por parte de los alumnos.
- Aprobación de 4 parciales o sus respectivos recuperatorios con al menos 60% (no se promedia).
- Aprobación de 1 examen integradores teórico práctico o sus recuperatorios con al menos 60%.
- Usar el Temario para estudiar.





Parciales:

- 1) Martes 7 de mayo.
- 2) Jueves 27 de junio.
- 3) Jueves 26 de septiembre.
- 4) Martes 19 de noviembre.

- Dos recuperatorios:
 - parciales 1 y 2
 - parciales 3 y 4.





Integrador

- Para poder rendir el integrador hay que tener aprobados los la carpeta de prácticos, las exposiciones y parciales con al menos el 60%
- El integrador es teórico práctico.
- La parte práctica del examen final es eliminatoria (se realizan ejercicios en la PC)
- La parte teórica es oral y consite en el desarrollo de dos temas elegidos al azar del programa del corriente año.
 - Integrador: Martes 26 de noviembre.
- El integrador posee un recuperatorio.





Horarios de consulta de la práctica:

- Jueves de 20:30 a 21:30 hs.
- ¡Usar foro!.

Emails:

- Rodrigo Gonzalez, rodralez@frm.utn.edu.ar
- Ana Lattuca, latuquen@gmail.com
- Sebastian Tobar, mstobar@frm.utn.edu.ar