

PROYECTO

1. Instalación y configuración de linux, cualquier distribución. Para ello deben indicar cuales fueron los criterios en la selección de la distribución a usar.
2. Instalación y configuración del software asignado.
3. Estudio de las características del software para su manejo, aplicado a la carrera de Ing. Electrónica en Computación o alguna asignatura en particular.
4. Desarrollo de ejemplos y aplicaciones funcionales.
5. Indicaciones o pasos que describan el manejo del software.
6. Ventajas de usar Software Libre respecto a sistemas propietarios.
7. Experiencia que deja el proyecto.
8. Contribuciones dadas al software elegido: desarrollo de módulos, alguna traducción, desarrollo de la ayuda, logo del programa, tutoriales, entre otros.
9. Entrega de informe (5%) 04/05/06 (sin prorroga). Exposiciones (15%) 08/05/06 (Grupos 1, 2 y 3), 10/05/06 (Grupos 4, 5 y 6), 15/05/06 (Grupos 7, 8 y 9) y 17/05/06 (Grupos 10, 11 y 12).

Software a escoger:

- XCircuit
- Klogic
- TkGate
- PCB
- Pikdev
- Qucs
- Picad
- Gnucap
- Gambas
- Quanta
- Oregano
- Gnuplot