

### Universidad Nacional De Rosario Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Escuela De Ingeniería Electrónica

#### LABORATORIO DE DISEÑO DIGITAL

## Instrucciones para el llenado del formulario de trabajo de Laboratorio :

- 1. La carátula se debe completar con los datos del equipo de trabajo y la fecha.
- 2. Los puntos del 2 al 4 deben imprimirse sin modificaciones.
- 3. El resto del informe (puntos 5 al 7) serán redactadas por los alumnos siguiendo el formato del modelo de formulario y conteniendo las consignas indicadas en los ítems 5 a 7 de estas instrucciones . Se usará el formato del formulario, por lo que se incluye una hoja en blanco en la página siguiente para tal fin.
- 4. Para la evaluación debe presentarse el informe completo y un disco que incluya el proyecto realizado (con todos los archivos necesarios para correrlo).

# 5. Resultados obtenidos

En este punto el informe elaborado por los alumnos debe contener:

- 1. Descripción del problema a resolver por el grupo.
- 2. Reseña de la metodología empleada para la resolución. Relación con la lista de actividades propuestas y cumplimiento de las mismas.
- 3. Esquema final del diseño. Descripción de los subsistemas abordados y su solución por las distintas partes del circuito.
- 4. Si se exploraron soluciones alternativas para alguno de los subsistemas involucrados, descripción de las mismas y razones por las cuales no fueron incluidas en el diseño final.
- 5. Simulaciones de todas las situaciones necesarias para demostrar un correcto funcionamiento del diseño propuesto.
- 6. Dificultades encontradas y cómo se solucionaron.
- 7. Comentarios.

## 6. Conclusiones

Los alumnos redactarán sus conclusiones, referidas a las tareas abordadas y los resultados obtenidos. Estas conclusiones incluirán la evaluación realizada por el equipo de trabajo respecto de la solución alcanzada, destacando sus ventajas y limitaciones.

## 7. Bibliografía

Los alumnos incluirán toda la bibliografía consultada para la realización del práctico y estudio de los temas relacionados. La misma deberá incluir una referencia completa del material utilizado (Título, autor, año, editorial, capítulos de interés, si es un sitio web o material accedido desde uno, la URL completa).