



Pauta de evaluación Laboratorio 1

Consideraciones generales

- El laboratorio será evaluado exclusivamente con nota 1.0 (Reprobado), 5.5 (Aprobado) y 7.0 (Distinguido). En ningún caso habrán notas intermedias.
- No se reciben trabajos después del módulo de presentación. Trabajos no entregados son calificados con nota 1.0 y son considerados dentro del criterio de aprobación del curso.
- Para la aprobación se requiere aprobar <u>todos</u> los puntos por separado que se describen en el próximo apartado. No existen casos excepcionales.
- En el apartado de Distinción se establecen líneas generales para obtener una distinción.
- Las Distinciones son discutidas caso a caso al final del laboratorio por la totalidad del equipo de ayudantes, son limitadas y serán notificadas públicamente después del módulo de evaluación.
- Cualquier consulta sobre los criterios de evaluación de cada laboratorio debe ser realizada en el Foro del curso, donde estará disponible para que sea revisada por todos los alumnos.

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería – Departamento de Ingeniería Eléctrica



IEE2463 Sistemas Electrónicos Programables

Criterios de aprobación (checklist)

Varían segú n laboratorio

- 1. <u>Funcionamiento de los requerimientos</u>. El alumno realiza una presentación de su trabajo y se responsabiliza de exponer que su trabajo satisfaga todos los requerimientos mínimos solicitados en el enunciado del laboratorio, los cuales incluyen en este laboratorio:
 - Programa compilado.
 - Programa ejecutándose.
- 2. <u>Preguntas</u>: Se responde satisfactoriamente a 2 de 3 preguntas aleatorias al momento de la presentación final, las cuales abarcan los siguientes temas:
 - Qué es un compilador y cómo funciona en términos generales.
 - Qué es gcc, cómo se ejecuta y qué representa cada una de las opciones.
 - Qué representa cada línea de código de los códigos de ejemplos, y en qué se traducen en el funcionamiento del programa.

Solo se dispone de una oportunidad para responder estas preguntas. Fallar en este requisito se traduce en la reprobación inmediata de la experiencia de forma inapelable.

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería – Departamento de Ingeniería Eléctrica



IEE2463 Sistemas Electrónicos Programables

Criterios de distinción

La distinción representa un trabajo adicional que sobresale a los requerimientos mínimos para la aprobación. Agregados adicionales no constituyen por si mismo una distinción si no representan un verdadero trabajo adicional de comprensión y/o análisis.

Los trabajos distinguidos pueden caer (no exclusivamente) en algunas de las siguientes líneas generales:

- Funcionalidades adicionales sobresalientes.
- Uso aplicado y verificable de funcionalidades adicionales del lenguaje C.
- Imprimir Hello World! en múltiples idiomas no distigue. Uso excesivo de for y while loops, tampoco.
- Creatividad :D