



Universidad de Chile
Facultad de Cs. Físicas y Matemáticas
Departamento Ingeniería Eléctrica
EI2001-11 Taller de Proyectos

Profesor : Rodrigo Palma
Ayudantes : Carlos García
: Daniel Aparicio
: Jannik Haas
: Ignacio Polanco

Santiago 16 de mayo del 2009

Estado de Avance

Se deberá confeccionar un breve informe, máximo 2 planas, que cuente el estado de avance del proyecto y la planificación futura. Los puntos a responder son:

Breve Descripción del proyecto, solución propuesta

¿En qué consiste el proyecto? (Breve estado del arte). Después de la discusión inicial ¿qué solución implementará para su proyecto?

Insumos requeridos y presupuesto estimado. Principal lugar de trabajo

Realizar una estimación de los materiales necesarios, costos y lugares dónde conseguirlos. Revisar factibilidad de contar con todas las herramientas necesarias en el lugar de trabajo escogido.

Problemas previstos y posibles maneras de enfrentarlos

Diagrama cronológico, plazos y objetivos

Replantear objetivos (si fuera necesario) o confirmar rumbo del proyecto. De acuerdo a esto planificar el trabajo futuro, plantear metas, considerando el tiempo restante y los problemas previstos.

Observaciones generales del trabajo grupal y del ayudante asignado

Observación: La entrega del estado de avance no será ponderado en la evaluación final. Sin embargo, la no entrega será penalizada en dicha evaluación.

Fecha de Entrega: miércoles 27 de mayo, en cátedra.