



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE INGENIERÍA
Departamento de Ingeniería Mecánica

TÍTULO DE LA EXPERIENCIA

Experiencia N°:		Grupo N°:		Fecha Exp:		Fecha entrega:	
Nombre asignatura:					Código asignatura:		
Carrera:				Modalidad (diurno o vespertino)			
Nombre estudiante:							
Correo electrónico institucional:							

Firma alumno(a)

Fecha de recepción

TODOS LOS DATOS SOLICITADOS SON OBLIGATORIOS, SI NO LOS INCLUYE CORRECTAMENTE SU INFORME DE LABORATORIO SERÁ CALIFICADO CON NOTA 1.0

Nota interrogación _____
Nota participación _____
Nota informe _____
Nota final _____

Nombre profesor _____

Firma profesor (a)

SE RECOMIENDA AL ESTUDIANTE MEJORAR EN SU INFORME LA MATERIA MARCADA CON UNA "X"

Presentación

Características técnicas

Descripción del método seguido

Cálculos, resultados, gráficos

Discusión, conclusiones

Apéndice

OBSERVACIONES:

DISPOSICIONES GENERALES PARA LA CONFECCIÓN DEL INFORME

Cada informe deberá contener los siguientes elementos fundamentales

- 1.- En la carátula: Título de la experiencia; código de la experiencia; N° de grupo; fecha en que realizó la experiencia y fecha de entrega del informe.
Muy importante, indicar la carrera a la que pertenece, si estudia en sistema diurno (día) o vespertino (noche); nombre de la asignatura, código de la asignatura, su nombre completo y el nombre del profesor.
- 2.- En el desarrollo:
 1. Título del trabajo
 2. Índice de materia
 3. Resumen del contenido del informe
 4. Objeto de la experiencia
 5. Características Técnicas de los equipos e instrumentos empleados
 6. Descripción del método seguido
 7. Presentación de los resultados
 8. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS, CONCLUSIONES Y OBSERVACIONES PERSONALES
 9. Apéndice
 - a) Teoría del experimento
 - b) Desarrollo de los cálculos
 - c) Tablas de valores obtenidos y calculados
 - d) Bibliografía empleada y temario del experimento

FORMA DE CONTROLAR SU INFORME

1. ¿Es correcto el principio de funcionamiento del esquema de instalación?
2. ¿Da el informe una idea exacta, completa y específica de cómo fue efectuada la experiencia?
3. ¿Hizo una lista de todos los instrumentos (termómetros, tacómetros, etc), con sus respectivas características, de modo que pueda identificarlos en cualquiera ocasión?
4. ¿Ha expresado las escalas respectivas en ambos ejes de coordenadas de las curvas?
5. ¿Ha dado títulos apropiados a cada curva de los diagramas?
6. ¿Han sido definidos todos los términos de las fórmulas y dadas sus unidades?
7. ¿Ha dado el número de la lectura correspondiente a los valores con los cuales hizo los cálculos?
8. ¿Están todas las páginas numeradas consecutivamente en su esquina superior derecha?
9. ¿Son razonables todas sus curvas y datos?
10. ¿Ha sacado las conclusiones de los resultados obtenidos?
11. ¿Si los resultados difieren de la teoría y de la práctica, ha realizado un análisis comparativo citando autores sobre el tema?