



---

# Balance térmico de un generador

---

Alumno: Daniel Mardini González  
Curso: Laboratorio de Máquinas  
Código: ME5301  
Profesor: Ricardo Díaz S.  
Ayudante del laboratorio: Pedro Pino T.

Fecha de entrega: 20 de agosto de 2018  
Santiago, Chile

## Índice de Contenidos

1. Introducción	1
2. Objetivos	1
3. Antecedentes	1
4. Metodología	1
5. Datos obtenidos	1
6. Memoria de cálculo	1
7. Resultados	1
8. Análisis de resultados	1
9. Conclusiones	1
10. Anexo	2
Referencias	3

## Lista de Figuras

## Lista de Tablas

1. **Introducción**
2. **Objetivos**
3. **Antecedentes**
4. **Metodología**
5. **Datos obtenidos**
6. **Memoria de cálculo**
7. **Resultados**
8. **Análisis de resultados**
9. **Conclusiones**

## 10. Anexo

## Referencias

- [1] Pedro, Juan y Diego. *Como hacer informes en  $\text{\LaTeX}$* . Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, 2016.
- [2] El mismísimo Albert Einstein. *Otro titulo complicado e interesante*. Análisis de físicas de informes, 322(10):891–921, 1905.
- [3] También puedes agregar enlaces. *U-Cursos al fin conoció  $\text{\LaTeX}$* . 2016.  
<https://www.u-cursos.cl/>
- [4] Tables Generator. *Convierte fácilmente tus tablas, o crea unas con un intuitivo editor de tablas*.  
<http://www.tablesgenerator.com/>