

---

---

Procesos y Maquinas industriales 2  
*Trabajo Practico Obligatorio*

---

---

MARTIN NOBLIA

PROFESORA:

MARIANA SUAREZ

INSTRUCTOR:

ROBERTO PEYTON



*Universidad Nacional de Quilmes*

**1** Modelado y simulacion de un sistema termico por analogia con un circuito electrico

---

**2** Modelado y simulacion de un sistema de calentamiento solar

---

**3** Modelado y simulacion de un sistema de almacenamiento y distribucion de agua

---

## Referencias

---

[1] Incropera y De Witt, "Fundamentos de transferencia de calor", 4Ed