

**Electromagnetismo Aplicado:**

**Bibliografía y Método de  
Calificación**

F.P. Mena

Marzo – Julio 2010

# Calificación

- Evaluaciones
  - Tres controles (NC) y un examen (NE)
  - Sesiones de laboratorio (NL):
    - Al menos dos: una de diseño, otra de simulación.
  - Ejercicios
    - Trabajos grupales en clase (NG).
    - Individuales a casa (NI). El día de entrega se tomará un control sobre la tarea (esa será la nota)
  - Nota final:

$$NF = 0.6(0.6NC + 0.4NE) + 0.2(0.3NG + 0.7NI) + 0.2NL$$

# Calificación

- Para aprobar este curso:

$$NF = 0.6 \underbrace{(NC + 0.4NE)}_{NCT} + 0.2 \underbrace{(0.3NG + 0.7NI)}_{NTT} + 0.2NL$$

$$NCT, NTT, NL \geq 4.0$$

# O. Introducción

- Libro base:
  - CLAYTON & NASAR “*Introduction to Electromagnetic Fields*”, 1998.
  - Disponible en biblioteca
- Otros libros útiles:
  - HAYT & BUCK, “*Teoría Electromagnética*”, 2006.
  - FEYNMANN, “*Lectures on Physics*”, 1964.
  - GRIFFITHS, “*Introduction to Electrodynamics*”, 1999.