

- 2005, Nagle. Modelo de calentamiento / enfriamiento edificios.
  - Páginas 101-107: una estancia.
  - Página 250 (ejercicios): dos estancias.
- 2009, Zill. Soluciones prácticas de sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.
- 2009, Atkinson.
  - Sección 2.3: existencia y unicidad de solución de la ecuación lineal integral de Volterra **de segunda especie**.
  - Si hiciese falta, para incluir las ecuaciones integrales lineales de Fredholm de segunda clase.
- 2011, Wazwaz.
  - Capítulo 2: clasificación de ecuaciones integrales (lineales).
  - Capítulo 3: ecuaciones (lineales) integrales de Volterra **de segunda clase o especie**.
  - Capítulo 10: sistemas de ecuaciones (lineales) integrales de Volterra **de segunda clase o especie**.
- 2011, Campos Sancho.
  - Tema 4: soluciones prácticas de sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.
  - Sección 4.5.3: Modelo de calentamiento / enfriamiento edificios, dos estancias.
- 2013, Kanwal.
  - Sección 3.4: otro enfoque, resolvente y serie de Neumann.
- 2014, Kress.
  - Sección 3.3, Theorem 3.10: prueba de existencia y unicidad de solución para la ecuación lineal.
- 2016, Kalton. Espacios de Banach, por si hiciera falta.
- 2022, Vergel Ortega. Muchas aplicaciones de las EDOs.