**Plan de Clases**

**ASIGNATURA: Análisis de estructuras**

**TEMA III : Cálculo de Estructuras hiperestáticas.**

**ACT. DOCENTE: 13**

**Título: C # 9** Comprobación del cálculo de los coeficientes y términos independientes de las ecuaciones canónicas

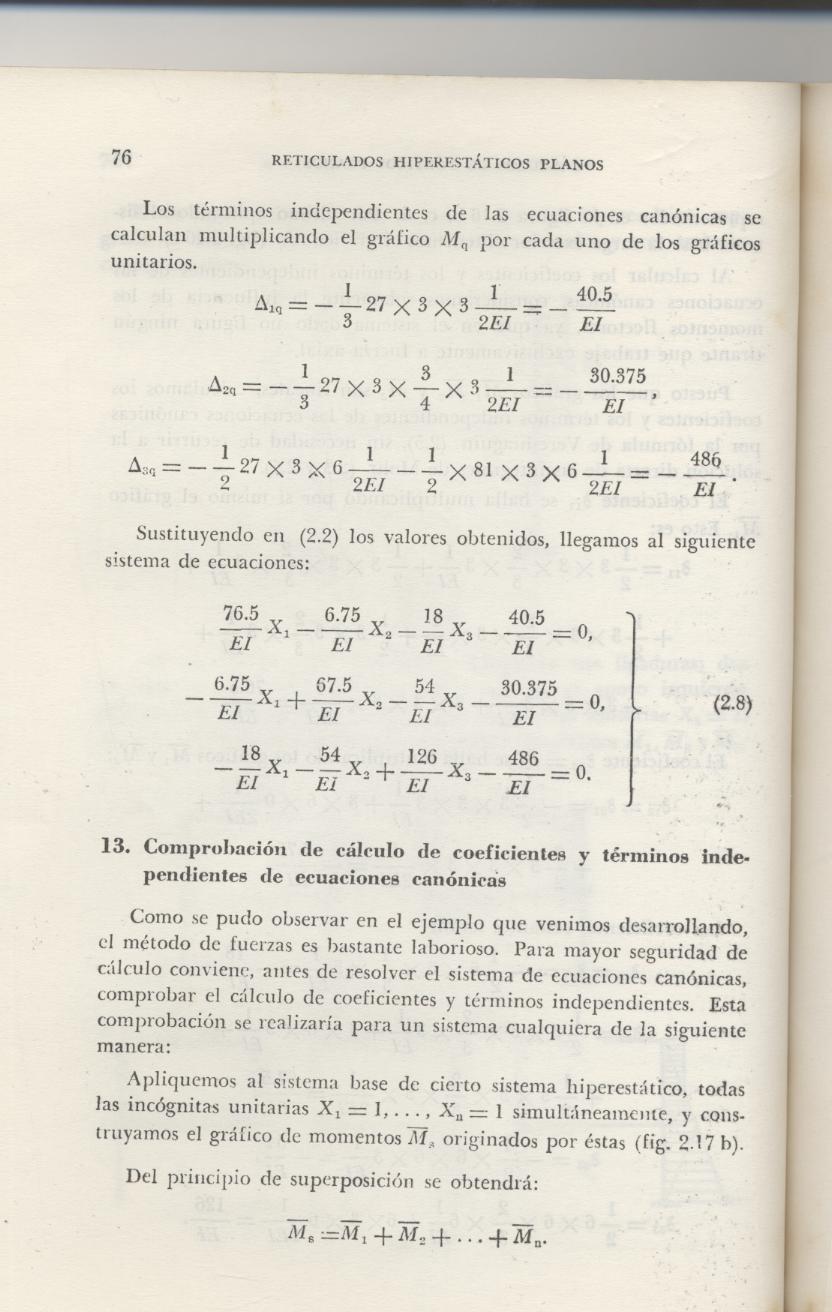
**Autor:** MSc. Ing. Juan José Cruz

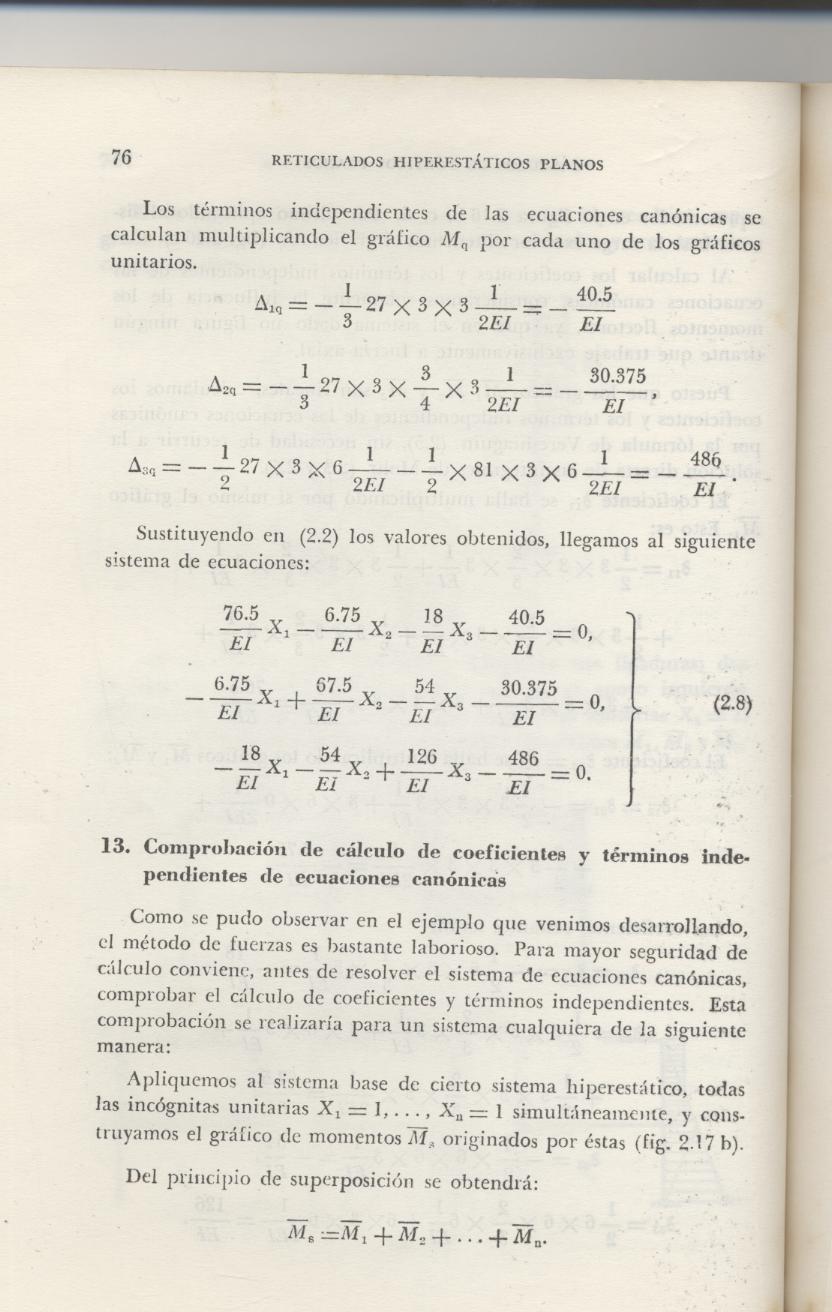
Ing. Mabel Pérez Alfonso.

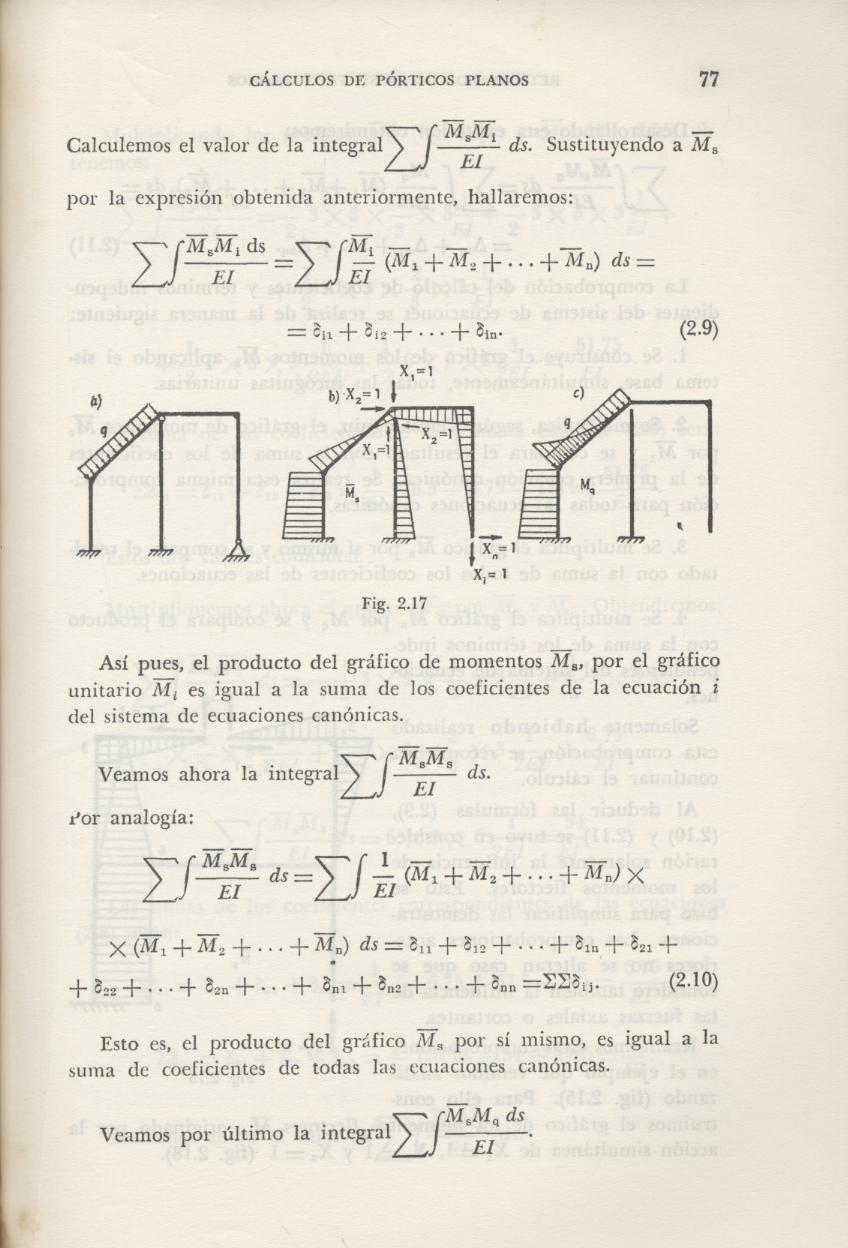
# Objetivos:

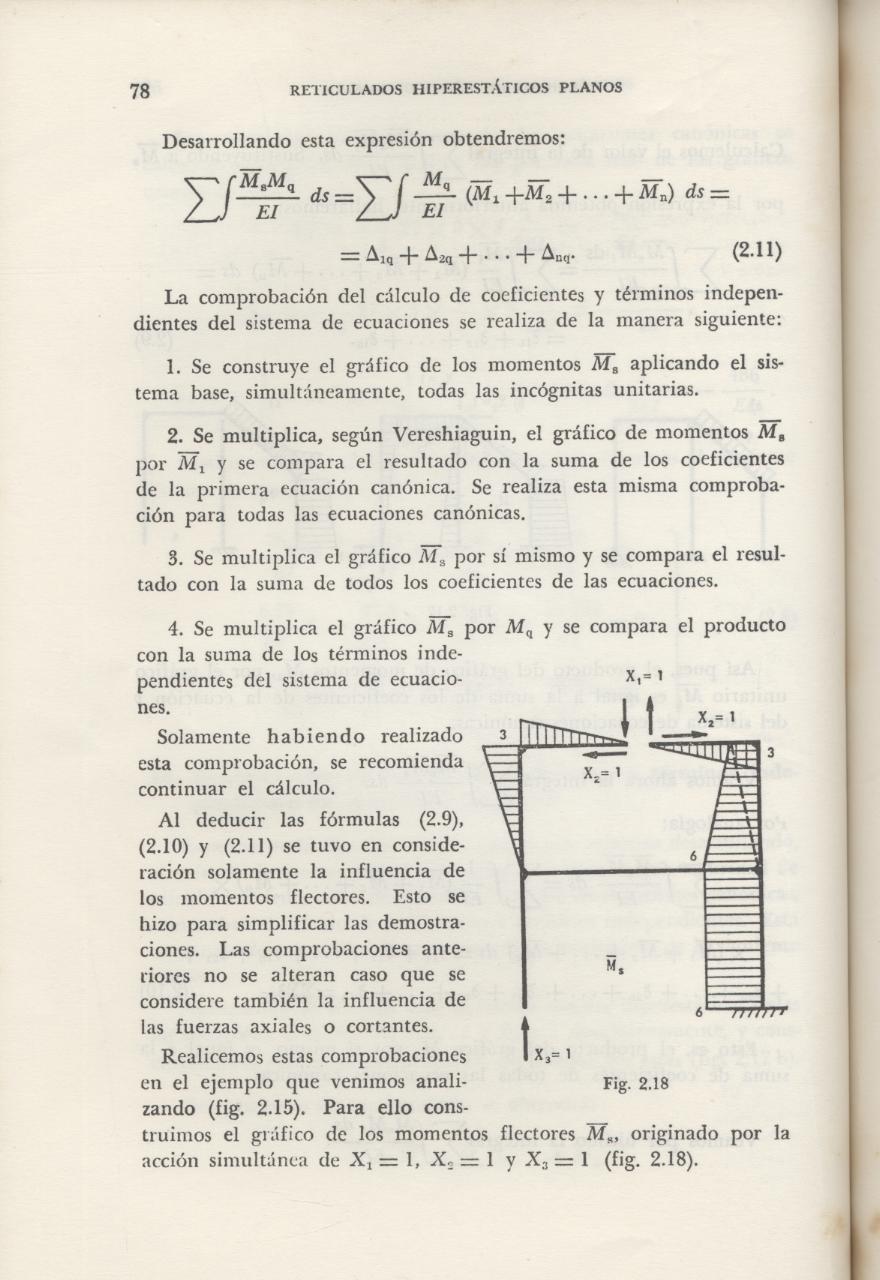
Que los alumnos sean capaces de:

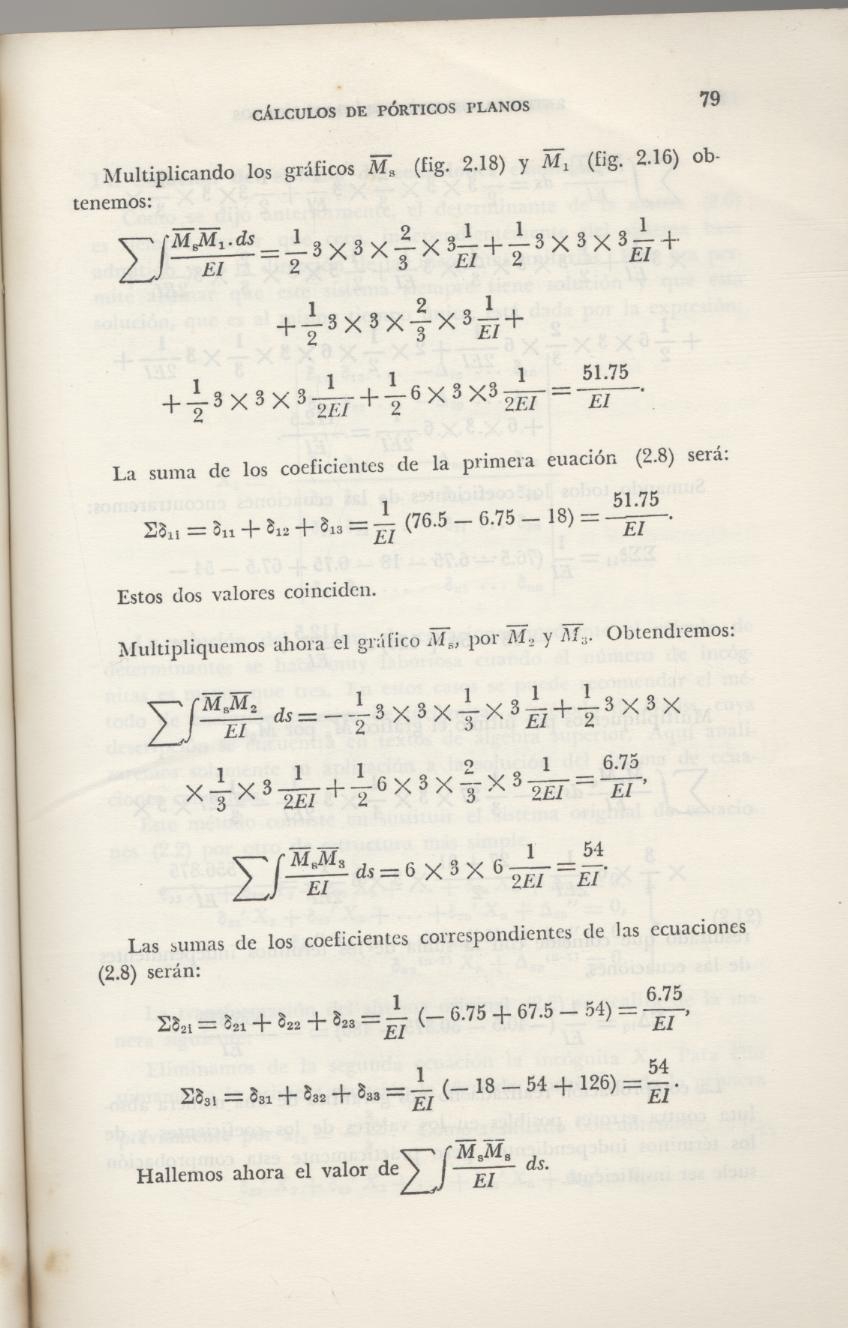
Comprobar el cálculo de los coeficientes y términos independientes de las ecuaciones canónicas

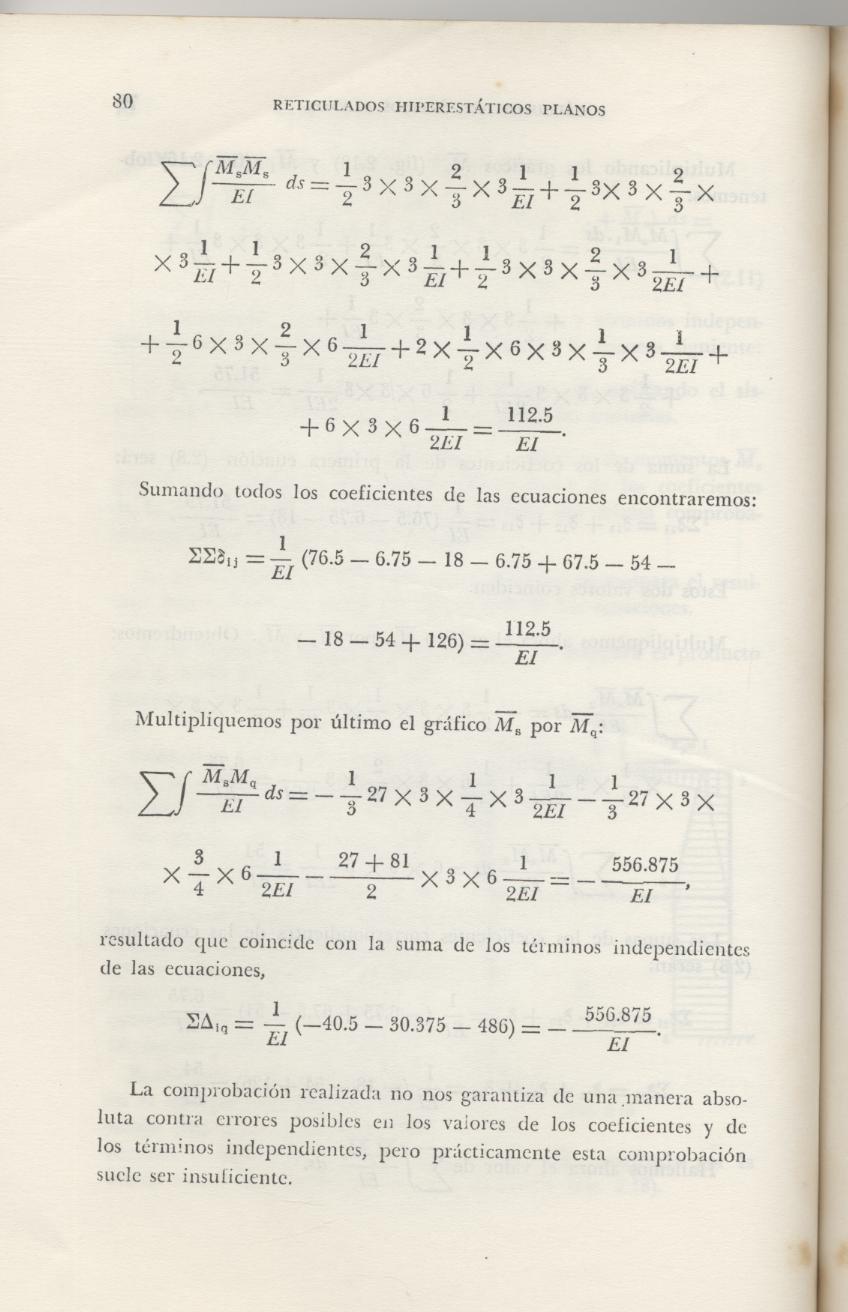
**Introducción.**

**Desarrollo:**









Comprobación:

* Mencione las comprobaciones que se establecen para el cálculo de los coeficientes y términos independientes
* Plantee sus expresiones y explíquelas.

Orientación:

Estudiar Epig.13 Pp.76-80

Bibliografía:

Gutiérrez Mora, Pedro, Reticulados Hiperestáticos Planos.