

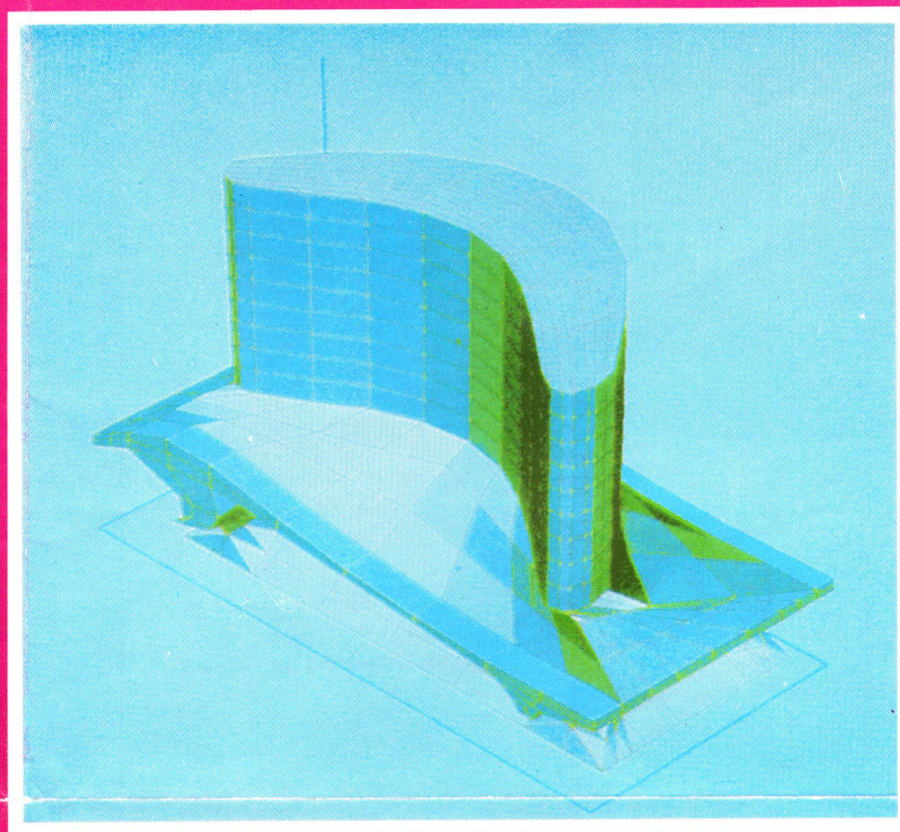
ESCUELA DE OTOÑO HISPANO-FRANCESA
sobre
**SIMULACION NUMERICA
EN MECANICA Y FISICA**
SANTIAGO DE COMPOSTELA (ESPAÑA)
22-26 OCTUBRE, 1984

Organizada por:

- D.E.F.: Departamento de Ecuaciones Funcionales. Universidad de Santiago.
- I.N.R.I.A.: Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique.

Conferenciantes:

A. BERMUDEZ (Univ. Santiago)
M. BERNADOU (I.N.R.I.A.)
T. CHACON (Univ. Sevilla)
J. DURANY (Univ. Santiago)
E. F. CARA (Univ. Sevilla)
P.L. GEORGE (I.N.R.I.A.)
R. GLOWINSKI (I.N.R.I.A.)
A. MARROCCO (I.N.R.I.A.)
O. PIRONNEAU (I.N.R.I.A.)
J. M. VIAÑO (Univ. Santiago)



Temas:

Mecánica de sólidos - Mecánica de fluidos - Propagación del calor
Semiconductores - Logical MODULEF

Con el patrocinio de:

Embajada de Francia en España • Vicerrectorado de Investigación
de la Universidad de Santiago • Instituto de Ciencias de la Educación de
la Universidad de Santiago • CAICYT • IBM

Información:

Departamento de Ecuaciones Funcionales. Facultad de Matemáticas.
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (España).