

REVISTA DE INGENIERÍA SÍSMICA

Órgano de difusión de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica, AC

EDITORES

Dra. **M Consolación Gómez Soberón**, Departamento de Materiales, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, Edif. H 3er Piso, Av. San Pablo 180, 02200 México, D.F., E-mail: cgomez@correo.azc.uam.mx

Dr. **Jaime De la Colina Martínez**, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de México, Cerro de Coatepec s/n, 50130, Toluca, Estado de México, E-mail: jaime_delacolina@yahoo.com

CONSEJO EDITORIAL

J. Avilés

IMTALAB-Geotecnia
Instituto Mexicano de Tecnología
del Agua
Paseo Cuauhnahuac 8532
62550 Jiutepec, Morelos

A. Barbat

Departamento de Resistencia de
Materiales y Estructuras en la Ingeniería
Universidad Politécnica de Catalunya
Campus Norte UPC
08034 España

V. V. Bertero

Pacific Earthquake Engineering
Research Center
University of California at Berkeley
1301 South 46th St.
Richmond, CA., 94804, USA

J. Bielak

Department of Civil Engineering
Carnegie Mellon University
Pittsburg, PA, 15213, USA

M. Blondet

Departamento de Ingeniería
Pontificia Universidad Católica del Perú
Av. Universitaria, Cuadra 18
San Miguel
Lima, Perú

J. C. de la Llera

Escuela de Ingeniería
Pontificia Universidad Católica de Chile
Vicuña Mackenna 4860
Casilla 306, Correo 22
Santiago, Chile

L. Esteva

Instituto de Ingeniería, UNAM
Ciudad Universitaria
Apartado Postal 70-472
045 10 México, D. F.

E. Faccioli

Dipartimento d'Ingegneria Strutturale
Politecnico di Milano
Piazza L. Da Vinci 32
20133 Milano, Italia

L. E. García

Facultad de Ingeniería
Universidad de los Andes
Bogotá, Colombia

F. García Jarque

García Jarque Ingenieros S. C.
Av. Río Churubusco No. 239
03340 México, DF

E. Heredia Zavoni

Instituto Mexicano del Petróleo
Eje Central Lázaro Cárdenas 152
Edificio 109-A, Ofic. 19
07730 México, DF

J. Inaudi

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y
Naturales
Universidad Nacional de Córdoba
Córdoba, Argentina

O. A. López

Instituto de Materiales y Modelos
Estructurales IMME
Facultad de Ingeniería
Universidad Central de Venezuela
Caracas, Venezuela

E. Kausel

Department of Civil & Environmental
Engineering, MIT
RM 1-271
Cambridge, MA 02139, USA

R. E. Klingner

Department of Civil Engineering
ECJ 4.804
University of Texas at Austin
Austin, TX 78712, USA

R. Meli

Instituto de Ingeniería, UNAM
Ciudad Universitaria
Apartado Postal 70-472
045 10 México, D. F.

R. Riddell

Escuela de Ingeniería
Pontificia Universidad Católica de Chile
Vicuña Mackenna 4860
Casilla 306, Correo 22
Santiago, Chile

M. Rodríguez

Instituto de Ingeniería, UNAM
Ciudad Universitaria
Apartado Postal 70-472
04510 México, D. F.

S. E. Ruiz

Instituto de Ingeniería, UNAM
Ciudad Universitaria
Apartado Postal 70-472
04510 México, D. F.

F. J. Sánchez-Sesma

Instituto de Ingeniería, UNAM
Ciudad Universitaria
Apartado Postal 70-472
04510 México, D. F.

A. Tena Colunga

Departamento de Materiales
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
Edificio H, 3er Piso
Av. San Pablo 180
02200, México, DF

R. Villaverde

Department of Civil and
Environmental Engineering
University of California, Irvine
Irvine, CA 92717, USA

La Revista de Ingeniería Sísmica se edita con el patrocinio del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México