I Christian PÁEZ R.

Historiador del Arte, Universidad de Los Andes (1980) y en la Universidad degli Studi de Bologna (1985).
Profesor titular en la Universidad de los Andes donde imparte lecciones de historia del arte, de la arquitectura y del urbanismo en la Facultad de Arquitectura y Arte. Ha publicado en la Academia Nacional de la Historia un volumen sobre historia de las formas urbanas "La Plaza Mayor de Mérida. Historia de un tema urbano", del 1992, así como varios artículos sobre arte y arquitectura en la Venezuela de fines del XIX.

luispa@ula.ve

Sandra A. LEÃO BARROS

Arquiteta e Urbanista (Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Brasil, 1995), Mestre em Estruturas Ambientais Urbanas (Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo -FAU.USP, Brasil, 2002); bolsista da Fapesp 1998-2000.

saglbarros@truenet.com.br

Fernando VIVIESCAS

Arquitecto-Urbanista; Master of Arts, University of Texas at Austin, Estados Unidos; Especialista en Vivienda Popular, Institute for Housing Studies, Rotterdam, Holanda. Profesor Asociado de la Universidad Nacional de Colombia en las Maestrías de Urbanismo y de Hábitat, de la Facultad de Artes, Bogotá.

fernandoviviescas@cable.net.co

Antonio DE LISIO

Geógrafo, Universidad Central de Venezuela (UCV), 1979. Maestría en Ciencias del Ambiente (París VII), 1984. Doctorado en Ciencias mención Acondicionamiento Ambiental (FAU-UCV), 1999. Director del CENAMB (UCV) desde 1992. Profesor Asociado FAU-UCV. Líneas de Investigación: Planificación Ambiental, Ciencia Ambiental (Ambientología).

delisioa@camelot.rect.ucv.ve

José GRASES

Ingeniero Civil, Dr. C., Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela. Contribuciones escritas en ingeniería sismorresistente y sismicidad histórica de Venezuela. Miembro ponente de varios documentos normativos.

Alfonso MALAVER

Ingeniero Civil, M. Sc., Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica Andrés Bello, Caracas, Venezuela. Especialista en ingeniería sismorresistente. Autor de contribuciones escritas sobre su especialidad.

Leandro MONTES

Lic. en Geografía, Universidad Central de Venezuela, 1974. Master en Geografía, University of Arizona, Tucson Arizona, U.S.A. 1984. Especialista en geomorfología y evaluación de sensores remotos. Consultor de varias empresas en geomorfología aplicada y riesgos ambientales. Autor de contribuciones escritas sobre su especialidad.

Marcelo GONZÁLEZ

Ingeniero Civil, M. Sc., Profesor de Postgrado en Ingeniería y Planificación de los Recursos Hidráulicos en la Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela. Especialista en modelos hidráulicos. Autor de contribuciones escritas sobre su especialidad.

Luis ACOSTA

Ingeniero Geológo. Especialista en neotectónica y microtectónica. Evaluación de sensores remotos. Autor de contribuciones escritas sobre su especialidad.

Julio MADRIZ

Ingeniero Civil. Especialista en Proyectos de Infraestructura e Inspección de Obras Civiles. Ex-Director de MINDUR en Cumaná, Estado Sucre, Venezuela.

Carlos HERRERA

Ingeniero Civil, Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Gran Mariscal de Ayacucho, Cumaná, Venezuela. Especialista en mecánica de suelos.

Julio HERNÁNDEZ

Ingeniero Civil, M. Sc. Especialista en ingeniería estructural. Asesor de FUNVISIS. Autor de contribuciones escritas sobre su especialidad.

Miguel LUGO

Geógrafo, Postgrado en Planificación Urbana. Especialista en historia de los desastres naturales en Venezuela. Autor de contribuciones escritas sobre su especialidad.

Ricardo VARGAS

Ingeniero Civil. Especialista en informática. Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela.