## BIBLIOGRAFIA.

- Arango, E., Reyes, C. y Fernández, B. (1997): Evaluación cualitativa del peligro geológico de la red vial en la provincia Santiago de Cuba para casos de sismos de gran intensidad. Informe de Investigación, Fondos del CENAIS, 32pp.
- Arango, E., Zapata, J. Fernández, B. y Reyes, C. (1997): Evaluación del Peligro Geológico sobre la carretera Granma, entre las localidades de Chivirico y Río Macío, en el municipio Guamá. Provincia de Santiago de Cuba. Informe de Investigación, Fondos del CENAIS, 40pp.
- Arellano, M., Ninón, A. (1970). El Hiato del ciclón Flora. Instituto de Hidroeconomía.
- Bieniawski, Z.T. (1976): Clasificaciones de los macizos rocosos en la ingeniería de roca. Acta del Symposium sobre "Exploración para la ingeniería de rocas". Johannesburgo, 22pp.
- Bohemia. Edición Noviembre de 1963. Comparecencia del Dr. Fidel Castro Ruz ante la televisión y El balance de los daños ocasionados por el ciclón Flora el 21 de octubre de 1963.
- Boytel, F. (1972). Geografía Eólica de Oriente. Instituto Cubano del Libro. La Habana.
- Chuy, T. J. (1999): Macrosísmica de Cuba y su aplicación en los estimados de Peligrosidad y Microzonación Sísmica. Tesis en opción al grado de Doctor en Ciencias Geofísicas. Fondos del IGA y del CENAIS.
- Chuy, T. J., y Pino, O. (1982): Datos macrosísmicos de los terremotos en la provincia de Santiago de Cuba. En: Invest. Sism. Cuba, No. 1., La Habana, pp. 46 136.
- Chuy, T. J. y Alvarez, L. (1984): Catálogo de Terremotos Fuertes (I > VII, MSK) de las Antillas Mayores. Reporte de Investigación. Resúmenes de la IV Jornada Científica del Instituto de Geofísica y Astronomía.
- Chuy, T.J. y Alvarez, J.L. (1995): Peligrosidad Sísmica de Cuba con fines de la Norma Sismorresistente Cubana. Reporte de Investigación. Fondos del CENAIS. Categoría de Destacado en X Forum Nacional de Ciencia y Técnica.
- Chuy, T. J. (1999): Sismicidad histórica de Cuba y su aplicación en los Estimados de Peligrosidad y Microzonación Sísmica. Tesis en opción al grado de Doctor en Ciencias Geofísicas. Fondos del CENAIS.
- Chuy, T. J., Despaigne G., y González L. R.(2000): Peligrosidad Sísmica de la región de Santiago de Cuba para el Proyecto Mapa de Riesgo Sísmico de la ciudad de Santiago de Cuba. Reporte de Investigación. Fondos del CENAIS.
- Colectivo de autores. (1996): Valoración de la actividad Sísmica anómala de junio de 1996, en la zona de Chivirico, municipio Guamá. Reporte de Investigación, Fondos del CENAIS, 5pp.
- Colectivo de autores. (1995). Atlas de Medio Ambiente. IGT.
- Comisión Ac Hod para la determinación de las zonas sismogeneradoras de Cuba y zonas aledañas (1991): Dictamen conclusivo. Informe de Investigación, Fondos del

- CENAIS y de ENERGOPROYECTO. MINBAS, 24pp.
- Comisión Nacional de emergencias. (1998). Gestión del riesgo. Dirección de Gestión en Riesgos. Costa Rica.
- Dirección provincial de Recursos Hidráulicos de Santiago de Cuba. Departamento de Estudios Hidrológicos. Datos de Archivos y entrevistas.
- Fernández, N., Maximova, O. (1981). Metodología de cálculo para la determinación de los parámetros de inundación causado por rotura de presas. Folleto, Habana.
- Fernández, N., Ponomareov, B. (1985). Análisis de los ciclones que han cruzado la cuenca del río Cauto desde 1808 hasta 1985 y su influencia en el escurrimiento máximo y su ciclicidad anual. RVH No. 81.
- Gorshkov, G., Yakushova, A. (1977). Geología General. Editorial Mir. Moscú.
- Guasch, F., Reyes, C., Seisdedos, J., Avich, B. (2000). Trabajos de campo realizado en el municipio Guamá para la determinación de los peligros que afectan al municipio. CENAIS.
- Guasch, F., Reyes, C., Seisdedos, J., Avich, B. (2000). Trabajos de campo realizado en el municipio Guamá para la determinación de los fenómenos pasados. CENAIS.
- Guașch, F., Reyes, C., Seisdedos, J., Avich, B. (2000). Trabajos de campo realizado en las cuencas hidrográficas del municipio Guamá. CENAIS.
- Jakus, P. (1983): Formaciones vulcanógeno sedimentarias y sedimentarias de Cuba Oriental. Contribución a la geología de Cuba Oriental. Instituto de Geología y Paleontología. ACC. Editorial Científico Técnico. La Habana, pp 17 111.
- Japan Working Group for TC-4 Committee (1992): Manual for Zonation on Seismic Geotechnical Hazards. 114pp.
- Jimenez, E. (2000). Articulo de Desastres. Bohemia. Edición del 1ro de Enero.
- Lontadze, V.D. (1983). Geodinámica Aplicada a la Ingeniería. Uneshtorgezdat. Moscú.
- Mapa Geográfico General de Cuba. Escala 1:300 000.
- Minikin, R.C. (1963). "Wens, waves and in the protection of coaster. Greffin 2da Edition. Londres.
- Meli, R. (1986). Diseño estructural. Edición Revolucionaria.
- Nagy, E. (1983): Ensayo de las zonas estructuro faciales de Cuba Oriental. Contribución a la geología de Cuba Oriental. Instituto de Geología y Paleontología. ACC. Editorial Científico Técnico. La Habana, pp 9 16.
- Norma de cálculo de los gastos máximos de cuencas fluviales. Obras viales. INRH.
- Peláez, O. Articulo publicado en el Periódico Granma del 31 de mayo del 2000.
- Pérez, N. (1983): Aspectos ingeniero geológicos del levantamiento geológico de Cuba Oriental. Contribución a la geología de Cuba Oriental. Instituto de Geología y Paleontología. ACC. Editorial Científico Técnico. La Habana, pp 173 - 185.
- Periódico Sierra Maestra del 6 de junio de 1986.

