Pioneros en Venezuela

Código Geólogico de Venezuela

© PDVSA-Intevep, 1997

Apellidos: Bermúdez

Nombres: Pedro Joaquín

Formación Académica:

Títulos Académicos: Doctor en Farmacia

Año: 1935

Universidad: Universidad de La Habana

Títulos Académicos: Doctor en Ciencias Naturales

Año: 1938

Universidad: Universidad de La Habana

Reconocimientos, Becas, Distinciones, Condecoraciones, etc:

Fué becado por la John Simon Guggenheim Memorial Foundation durante dos años consecutivos (1936-1937).



Experiencia profesional:

Fué por varios años ayudante honorario del conocido naturalista cubano Dr. Carlos de la Torre en la Universidad de La Habana. Durante este período viajó por la isla estudiando y coleccionando la flora y la fauna. Llegó a reunir una colección de 10.000 especímenes de moluscos terrestres, que donó posteriormente al Museo Poey de la Universidad de La Habana y al Museo de Zoología Comparada de la Universidad de Harvard.

En el año 1929 se interesó por descifrar la geología de la isla de Cuba, y con la señora Palmer esposa del geólogo Robert Palmer, se inició en el estudio sistemático de los foraminíferos. Con el correr de los años la colección de foraminíferos del Dr. Pedro Bermúdez se convirtió en una de las más importantes y la más completa del área Caribe-Antillana.

Durante los años 1936 y 1937 fué becado por la John Simon Guggenheim Mamorial Foundation, para estudiar bajo la dirección de Joseph A. Cushman en Sharon, Massachussetts, y en el Smithsonian Institution de Washington, D.C.

En 1938 regresó a Cuba y se desempeñó por dos años, como profesor de Zoología de la Universidad de La Habana.

En 1940 comenzó a trabajar como micropaleontólogo en la Standard Oil Company de Nueva Jersey, en República Dominicana y luego en Cuba.

Legó a Venezuela en 1947, transferido por la Standard Oil de Nueva Jersey para trabajar con la Creole Petroleum Corporation. Este traslado temporal se convirtió en definitivo.

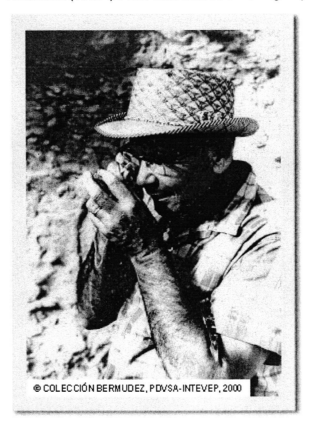
En 1959 el Dr. Bermúdez trabajó en el Ministerio de Minas e Hidrocarburos (ahora Ministerio de Energía y Minas) y en la Universidad Central de Venezuela, donde se desempeñó como profesor de micropaleontología en la Escuela de Geología y Minas.



Pedro J. Bermúdez en su oficina del Laboratorio de Jusepín

Otras experiencias:

Además de sus estudios sobre foraminíferos y de sus primeros trabajos sobre moluscos terrestres fué un experto en otros campos de la zoología y de la botánica, como en los pájaros de Venezuela oriental y las orquídeas y Heliconias, sobre las cuales publicó algunas notas en periódicos de gran difusión. El Dr. Bermúdez tenía otros intereses además de las Ciencias Naturales, como lo testimonian las publicaciones: La trayectoria de Humboldt y Bompland en el oriental de Venezuela (1962-i) o Los Chinchorros de Curagua (1959-b).



Bibliografía:

- Bermúdez, P. J., 1934. Un género y especie nueva de foraminíferos vivientes de Cuba. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. 8(2): 83-86.
- Bermúdez, P. J., 1935. Foraminíferos de la Costa norte de Cuba. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 9(3): 129-224, láminas 10-17, 3 figs.
- Bermúdez, P. J. y D. K. Palmer., 1936-a. An Oligocene foraminiferal fauna from Cuba. Men. Soc. Cubana Hist. Nat., 10(4-5): 227-316, pls. 13-20.
- Bermúdez, P. J. y D. K. Palmer., 1936-b. Late Tertiary foraminifera from the Matanzas Bay region, Cuba. Mem.

- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1936-c. The foraminiferal genus Amphimorphina in the Eocene of Cuba. *Contr. Cushman Lab. Foram. Res.*, 12: 1-3, pt 1, pl. 1, figs. 1-10.
- Bermúdez, P. J., 1936-d. New genera and species of foraminifera from the Eocene of Cuba. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 12: 27-38, pt. 2, pls. 5, 6.
- Bermúdez, P. J., 1936-e. Additional new species of foraminifera and a new genus from the Eocene of Cuba. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., (12): 55-63, pt. 3, pls. 10, 11.
- Bermúdez, P. J., 1937-a. Further new species of foraminifera from the Eocene of Cuba. *Contr. Cushman Lab. Foram. Res.*, 13: 1-29, pt. 1, pls. 1, 2, 3 (parte).
- Bermúdez, P. J., 1937-b. Nuevas especies de foraminíferos del Eoceno de Cuba. *Mem. Soc. Cubana Hist. Nat.*, 2(3): 137-150, láminas 16-19.
- Bermúdez, P. J., 1937-c. Notas sobre Hantkenina brevispina Cushman. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 2(3): 151-152, lámina 19, figs. 7-10.
- Bermúdez, P. J., 1937-d. Estudio micropaleontológico de dos formaciones eocénicas de las cercanías de La Habana, Cuba. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 2(3): 153-180.
- Bermúdez, P. J., 1937-e. Nuevas especies de foraminíferos del Eoceno de las cercanías de Guanajay, provincia de Pinar del Río. Cuba. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 2(4): 237-248, láminas 20, 21.
- Bermúdez, P. J., 1937-f. Foraminíferos recientes colectados por Dr. Luis Howell Rivero en Jamaica en 1937. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. 2(4): 249-252.
- Bermúdez, P. J., 1937-g. Additional new species of Eocene foraminífera from Cuha. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 13: 106-110, pt 4, pl. 16.
- Bermúdez, P. J. y F. L. Parker, 1937-h. New species of the genera Bulimina and Buliminella from Cuba. Jour. Pal., 11(6): 513-516, pls. 58, 59.
- Bermúdez, P. J., 1938-a. Foraminíferos de la fauna de Jicotea (Eoceno medio), provincia Santa Clara, Cuba.
 Mem. Soc. Cubana Hit. Nat., 12(2): 91-96.
- Bermúdez, P. J., 1938-b. Nueva especie de Seabrookia del Cretáceo superior cubano. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 12(3): 163-165, figs. texto 1-3.
- Bermúdez, P. J. y C. A. Lalicker, 1938-e. Some foraminifera of the family Textularidae from the Eocene of Cuba. Jour. Paleont., 12(2): 170-172, pl. 28.
- Bermúdez, P. J., 1938-d. Aguayoina asterostomata Bermúdez. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 12(5): 385-388, lámina 29.
- Bermúdez, P. J. y L. Howell Rivero, 1938-e. Expedición biológica a los mares de Cuba, concertada entre las Universidades de Harvard y de La Habana. Publ. Revista Universidad, 24 pp., 37 figs.
- Bermúdez, P. J., 1938-f. Foraminíferos pequeños de las margas eocénicas de Guanajay. Provincia Pinar del Río, Cuba. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 2(5): 319-346, 1 mapa (continuación) 12: 1-26, pt. 1.
- Bermúdez, P. J., 1938-g. Nueva especie de Bulimina del Cretáceo superior de Cuba. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 12(2): 89-90.
- Bermúdez, P. J., 1938-h. Bibliografía geológica cubana. Revista de la Universidad (La Habana), pp. 1-86. Se mencionaron 605 títulos de trabajos sobre geología y ciencias afines de Cuba.
- Bermúdez, P. J., 1939-a. Nuevo género y especies nuevas de foraminíferos. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 13(1): 9-12, láminas 1, 2.
- Bermúdez, P. J., 1939-b. Foraminíferos del género Recurvoides, descripción de una especie nueva. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 13(2): 57-65, lám. 5.
- Bermúdez, P. J., 1939-c. Flintia clenchi un nuevo foraminífero de Puerto Plata, Santo Domingo (República Dominicana) Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 13(3): 199-200, lám. 30, figs. 1-5.
- Bermúdez, P. J., 1939-d. Nuevo género y especies nuevas de foraminíferos. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 13(4): 247-251, lám. 33, 1 fig. texto.
- Bermúdez, P. J., 1939-e. Colección Herpetológica del Museo Poey y colección de Protozoarios. Revista de la Universidad, pp. 5 y 13.
- Bermúdez, P. J.y José T. Acosta., 1940-a. Nuevas especies de foraminíferos recientes. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 14(1): 55-58, lám. 9.
- Bermúdez, P. J., 1940-b. Barbourinella, nuevo nombre para Barbourina Bermúdez. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 14(4): 410.
- Bermúdez, P. J. y J. Brödermann, 1940-c. Contribución al mapa geológico de la provincia de La Habana, Cuba.
 (Manuscrito.) Comisión del mapa geológico de Cuba, Minist. Agricultura, 414 pp., 40 fotos, 6 planos.
- Bermúdez, P. J., 1941-a. Notes an Aguayoina asterostomata Bermúdez Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 17: 28, pt. 1
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1941-b. Cuneolinella a new genus from the Miocene (Dominican Republic).
 Contr. Cushman Lab. Foram. Res. 17: 101-102, pt. 4, pl. 24, figs. 1-7.
- Bermúdez, P. J. y C. G. Lalicker, 1941-c. Some foraminifera of the family Textulariidae collected by the first "Atlantis" expedition. Torreia, La Habana (8): 1-19, 4 pls.
- Bermúdez, P. J. y W. Sloors Cole, 1944. New foraminiferal genera from the Cuban Middle Eocene, Bull. Amer. Paleont., 28(113): 333-350, 3 pls.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1945. A new species of Globobulimina from the western Atlantic. Contr. Cushman Lab. Foram. Res. 21: 73. 74, pt. 3, pl. 12, figs. 1-3.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1946. A new genus, Cribropyrgo and a new species of Rotalia. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 22: 119-120, pt. 4, pl. 19, figs. 7-13.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1947-a. Some cuban foraminifera of the genus Rotalia. Contr. Cushman Lab.

- Bermúdez, P. J. y W. Sloors Cole, 1947-b. Eocene Discocyclinidae and other foraminifera from Cuba. Bull. Amer. Pal., 31(125): 191-224. 7 pls.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1948-a. Colomia a new genus from the upper Cretaceous of Cuba. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 24: 12, pt.1, pl. 2, figs. 13-15.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1948-b. Some paleocene foraminifera from the Madruga formation of Cuba. *Contr. Cushman Lab. Foram. Res.*,24: 68-75, pt. 3, pls. 11-12.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1948-c. The genus *Coleites* and its species. *Contr. Cushman Lab. Foram. Res.*, 24: 81-84, pt. 4, pls. 13-14.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1948-d. Additional species of Paleocene foraminifera from the Madruga Formation of Cuba. *Contr. Cushman Lab. Foram. Res.*, 24: 85-89, pt. 4, pls. 14-16.
- Bermúdez, P. J., 1949-a. Pavoninoides, a new genus of the Miliolidae from Panama. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 25: 58, pt.3, fig. 1.
- Bermúdez, P. J. y J. A. Cushman, 1949-b. Some cuban species of *Globorotalia*. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., 25: 26-45, pt. 2, pls. 5-8.
- Bermúdez, P. J., 1949-c. Tertiary smaller foraminifera of the Dominican Republic. Special Publ. No. 25, Cushman Lab. Foram. Res. pp. 1-18, 1-322, pls. 1-26, text. figs. 1-6 (maps), 2 charts, distribution table.
- Bermúdez, P. J., 1950-a. Foraminíferos forjadores de mundos. *Revista El Farol* (Creole Petroleum Corporation). Año 10. (126): 30-32, 5 figs. (Reimpreso de El Farol.) Petróleos Mexicanos 85(7-11), 2 figuras.
- Bermúdez, P. J., 1950-c. Contribución al estudio del Cenozoico cubano. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat., 19(3): 305-375.
- Bermúdez, P. J., 1951. *Hemimwayinaun* género nuevo de los foraminíferos rotaliformes y sus especies. *Mem. Soc. Venez. Cienc. Nat. La Salle*, 11(30): 325-329, figs. 1-9.
- Bermúdez, P. J., 1952-a. Estudio sistemático de los foraminíferos rotaliformes. Boletín de Geología, Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Caracas, pp. 1-230, láminas 1-35.
- Bermúdez, P. J. y C. E. Key, 1952-b. Tres géneros nuevos de foraminíferos de las familias Reophacidae y Valvulinidae. Mem. Soc. Venez. Cienc. Nat. La Salle, 12(31): 1-6, 14 figs.
- Bermúdez, P. J., 1952-c. El género Asterigerinata (foraminíferos) y sus especies. Mem. Soc. Venez. Cienc. Nat. La Salle, 12(32): 201-210, 3 láminas.
- Bermúdez, P. J. y H. E. Thalman, 1953. Truncorotaloides, a new foraminiferal ganus from the Eocene of Trinidad. *Jour. Pal.*, 27(6): 817-820, pl. 87.
- Bermúdez, P. J. y H. E. Thalman, 1954-a. Chitinosiphon, a new genus of the Rhizamminidae. Contr. Cushman Pound. Foram. Res., 5: 53-54, pt. 2, figs. texto 1-4.
- Bermúdez, P. J., 1954-b. Notas sobre la avifauna de Jusepín, Estado Monagas, Venezuela. Circulares del Museo Zoológico de La Habana, septiembre-octubre, pp. 1355-1358.
- Bermúdez, P. J., 1956. Foraminíferos recientes de Los Roques Venezuela. El Archipiélago de Los Roques y La Orchila. La Salle, pp. 172-183.
- Bermúdez, P. J., 1957-a. Notas sobre la microfauna de la formación Guayabal (México). Bol. Asoc. Mexicana Geol. Petrol., 9: 111-123.
- Bermúdez, P. J. y H. H. Renz, 1957-b. Smaller foraminifera from basal part of graywacke grit member of Bohio formation at locality 39 in Quebrancha syncline. En Woodring, W. P. (1957). Geology and Paleontology of canal zone and adjoining parts of Panama. U. S. Geol. Survey, Prof. Paper 306A, pp. 26-27.
- Bermúdez, P. J., 1958-a. La vida en la cueva del Guácharo. Revista El Farol (Creole Petroleum Corporation). Año 20, N°. 177, pp. 3-5, 3 fotografías.
- Bermúdez, P. J., 1958-b. Los foraminíferos pelágicos de la región Caribe-Antillana (Paleoceno-Reciente). Acta Científica Venezolana, 9(6-7): 122-125.
- Bermúdez, P. J. y R. Hoffstetter, 1959-a. Léxico estratigráfico de Cuba. Lexique Stratigraphique Internacional, vol 5, Amérique Latine, Fasc. 2c Cuba et iles adjacents, 1 carta, 140 pp. 1 mapa.
- Bermúdez, P. J., 1959-b. Los chinchorros de Curagua. Revista El Farol (Creole Petroleum Corporation). Año 21, N° 183, pp. 20-25, 8 fotografías.
- Bermúdez, P. J., 1960-a. La puerta de Guarapiche. Revista Natura (Fundación La Salle). Año 3. (13-14): 7-8.
 Reimpreso en la Revista de la Comisión de Orquideología, S. V. C. N.
- Bermúdez, P. J., 1960-b. El Caño la Brea. Revista Natura (Fundación La Salle). Año 2, (12): 13-14, 3 fotos.
- Bermúdez, P. J., 1960-c. Cazando orquídeas en el oriente de Venezuela. Comisión de Orquideología, Bol. 5, Soc. Venezolana de Cienc. Nat. 6 pp., 1foto.
- Bermúdez, P. J., 1961-a. Nombres vulgares de las orquídeas venezolanas. Comisión de Orquideología. Bol. 6, Soc. Venezolana de Cienc. Nat.. 10 pp.
- Bermúdez, P. J., 1961-b. Foraminíferos planctónicos del Golfo de Venezuela. Bol. de Geol. (Venezuela) Publ. Especial N° 3, pp. 905-927, 1 lámina.
- Bermúdez, P. J., 1961-e. Las formaciones geológicas de Cuba. Geol. Cubana N° I, Minist. Industrias, Inst. Cubano Recursos Minerales, La Habana, pp. 1-177 (2 ediciones, 1961, 1963).
- Bermúdez, P. J., 1961-d. Contribución al estudio de la Globigerinidea de la región Caribe-Antillana, Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Publ. Especial N° 3, Tomo 3, Mem. 111 Cong. Geol. Venezolano, pp. 1, 1116-1393, 13 láminas.
- Bermúdez, P. J. y A. N. Fuenmayor, 1962-a. Notas sobre los foraminíferos del Grupo Cabo Blanco, Venezuela.
 Bol. Infor., Asoc. Venez. Geol. Min. Petnol., 5(1): 1-16, 1mapa.
- Bermúdez, P. J. y D. Rodríguez G., 1962-b. Notas sobre la presencia de Tintinidos o Calpionelas en Venezuela.
 Bol. Infor., Asoc. Venez. Geol. Min. Petnol., 5(2): 51-57, 2 figs.

- Bermúdez, P. J. y F. de Rivero, 1962-d. Parte II: Estudio Sistemático de los foraminíferos calcáreos imperforados. Ms. (inédito).
- Bermúdez, P. J. y F. de Rivero, 1962-e. Parte III: Estudio Sistemático de los foraminíferos calcáreos perforados. Ms. (inédito).
- Bermúdez, P. J. y F. de Rivero, 1962-f. Texto de foraminíferos. Ms. (Inédito). 1.500 p. de manuscrito, profusamente ilustrado.
- Bermúdez, P. J. y F. de Rivero, 1962-q. Micropaleontología general. Ediciones Gea. Gráfica Condal, Barcelona, España, 808 pp. 147 figuras.
- Bermúdez, P. J. y F. A. Balda, 1962-i. La trayectoria de Humboldt y Bompland en el oriente de Venezuela. Imprenta de la Universidad de Oriente, Cumaná, 20 páginas y varias figuras.
- Bermúdez, P. J. 1962-j. Los foraminíferos de la fauna de Punta Tolete, Delta Amacuro, Venezuela. Revista Geos, U. C. V. (8): 35-38.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1963-a. Distribución de los foraminíferos en el Golfo de Cariaco (Venezuela). Bol. Inst. Ocean, U.D.O., Cumaná 2(1): 1-87, 24 mapas.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1963-b. Estudio sistemático de los foraminíferos del Golfo de Cariaco (Venezuela). Bol. Inst. Ocean., U.D.O., Cumaná, "(2): 1-267, lám. 1-29, figs. text. 1-9, 9 gráficos.
- Bermúdez, P. J., 1963-c. Notas sobre Heliconias de Venezuela. Natura, (23): 4-6, año VI.
- Bermúdez, P. J., 1964-a. Los cerros de Caigüire (Venezuela). Rev. Lagena, (2): 2-13.
- Bermúdez, P. J., 1964-b. Estudio microfaunal de muestras de la Laguna de Unare, Estado Anzoátegui (Venezuela). Revista Lagena, U.D.O, (1): 7-13.
- Bermúdez, P. J., 1964-c. Foraminíferos del Paleoceno del Departamento de El Petén, Guatemala. Soc. Geol. Mexicana. 26: 1-56. fig.1, láms. 1-10.
- Bermúdez, P. J., 1964-d. Adiciones a las formaciones geológicas de Cuba. Revista Tecnológica, Ministerio de Industrias. La Habana, Cuba. 2(2): 20-41.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1964-e. Eoeponidella minacea sp. nov. Paleoceno de Guatemala. Bol. Soc. Geo. Mexicana, 27(1): 13-16, lám.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1965-a. Monografía de la familia de foraminíferos Glabretellidae. Revista Geos, Escuela de Geología Universidad Central de Venezuela, (12): 15-63, láms. 1-14.
- Bermúdez, P. J. y H. M. Bolli, 1965-b. Zonación del Mioceno medio al Plioceno basada en foraminíferos planctónicos de aguas cálidas. Boletín Informativo. Asoc. Venezolana Geol. Min. Petrol. 8(5): 121-136.
- Bermúdez, P. J. y H. M. Bolli, 1965-c. Descripción de especies nuevas de foraminíferos planctónicos de Venezuela. Boletín Informativo. Asoc. Venezolana Geol. Min. Petrol, 8(5): 137-149, lám. 1.
- Bermúdez, P. J. y G.A. Seiglie, 1965-d. Observaciones sobre foraminíferos rotaliformes con cámaras suplementarias estructuras semejantes. U. D. O., 4(1): 155-170, 1 lám.
- Bermúdez, P. J., 1966-a. Consideraciones sobre los sedimentos del Mioceno medio al reciente de las costas central y oriental de Venezuela. Primera parte Bol. de Geol., Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Publicado 1966, 7(14): 333-411.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1966-b. Monografía de la familia de foraminíferos Planorbulinidae. Ms. (Inédito)
- Bermúdez, P. J. y A. N. Fuenmayor, 1966-c. Consideraciones sobre los sedimentos del Mioceno medio al central y oriental de Venezuela. Segunda parte, Bol. Geol., MMH, 7(14): 414-611, 4 láms.
- Bermúdez, P. J. y F.A. Balda, 1966-e. La Majestuosa Puerta del Guarapiche. Revista de Cultura de la Universidad de Oriente. Año 1, (1): 4.
- Bermúdez, P. J. y H.A. Gámez, 1966-f. Estudio Paleontológico de una sección del Eoceno: Grupo Punta Carnero de la Isla de Margarita, Venezuela, Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle, 26(75): 205-259, 10 láminas, gráficos y mapas.
- Bermúdez, P. J., 1967-a. Comentarios sobre el Terciario superior de Cuba. Mem. Facultad de Ciencias, La Habana, Cuba, 1(5): 29-32, gráfico.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1967-b. A new genus an species of foraminifera from early Miocene of Puerto Rico. Tulane studies in geology, 5(3): 177-179, pl. 1.
- Bermúdez, P. J., 1967-c. Notas sobre la geología de la Isla de Coche. Revista Natura (Fundación La Salle), N° 35.
- Bermúdez, P. J., 1968. Cuarernario en Venezuela. Revista Lagena, (17-18): 49-70.
- Bermúdez, P. J., 1969-a. Cuaternario y Reciente en Venezuela, Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle, 29(82): 43-59.
- Bermúdez, P. J. y H.M. Bolli, 1969-b. Consideraciones sobre los sedimentos del Mioceno medio al Reciente de las costas central y oriental de Venezuela. Tercera parte. Los Foraminíferos Planctónicos. Bol. Geol., 10(20): 137-223, 18 pls. mapa, gráficos.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1969-c. Age, paleontology, correlation, and Foraminifers of the uppermost Tertiary formations of northern Puerto Rico, Caribbean Jour. Sci., 10(1-2): 17-33.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1969-d. Tosaia lowmania, new species of the Pacific Coast of Panamá. Contr. Cushman Found. Foram. Res., 20(3): 96-98, text. figs. 1-14.
- Bermúdez, P. J. y J. M. Sellier de Civrieux, 1971-a. Foraminíferos del Terciario de Punta Agüide, Estado Falcón, Venezuela. Ms. En proceso.
- Bermúdez, P. J. y J. R. Farías, 1971-b. Notas sobre Cuneolina lewisi (Cushman y Bermúdez). Geos. Escuela de Geol. UCV., (19): 41-46. lám. 1.
- Bermúdez, P. J. y G. A. Seiglie, 1971-c. Foraminíferos de las Bahías de Mayagüez y Anasco y de sus alrededores (Puerto Rico). Rev. Españ. Micropl., 3(1): 67-70, lám. 1.
- Bermúdez, P. J. y J. R. Farías, 1971-d. Globigerinoides haitensis (Coryell y Rivero), un foraminífero planctónico del Terciario superior de la región Caribe Antillana. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle. 31(90): 299-308.

Darmidas D I 1071 a Drava revisión histórica de los se

- Bermúdez, P. J., 1971-f. Colaboraciones especiales en la obra Léxico Estratigráfico de Venezuela. 2°, edición.
 Ministerio de Minas e Hidrocarburos.
- Bermúdez, P. J., 1974. Los foraminíferos y su importancia en Venezuela. III Conf. Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, el mar nuestro de cada día, pp. 1-7. Editorial Arte, Caracas.
- Bermúdez, P. J., 1975-a. Estudio de la sección del Eoceno en el pozo Cubagua, Estado Nueva Esparta, Venezuela. Bol. de Geologia, MMH, Venezuela, 12(23): 493-503.
- Bermúdez, P. J. y J. R. Farías, 1975-b. Contribución al estudio del Pleistoceno marino de Venezuela. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle, 35(100): 69-104, láms. 7-10.
- Bermúdez, P. J. yR.M. Stainforth, 1975-c. Aplicaciones de foraminíferos planctónicos a la biostratigrafía del terciario en Venezuela. Rev. Española Micropal., 7(3): 373-389.
- Bermúdez, P. J.y G. A. Seiglie, 1976. Emmended description of the foraminiferal genus Pannellaina Subst. Name, Formerly Fastigiella Seiglie and Bermúdez. 1965 Nor Reeve. 1848. *Jour. Paleont.*. 50(2): 290-292.
- Bermúdez, P. J. y J.R. Farías, 1977. Zonación del Cenozoico al reciente basada en el estudio de los foraminíferos planctónicos. Rev. Española Micropal., 9(2): 159-188, láms. 1-7.
- Bermúdez, P. J., 1978-a. Un nuevo género de foraminífero de la familia Rotalidae y otros géneros relacionados en la región Caribe-Antillana. *Rev. Española Micropal.*, 10(2): 191-204, láms. 1-5.
- Bermúdez, P. J. y H. M. Bolli, 1978-b. A Neotype for Globorotalia margaritae Bolli and Bermúdez. Jour. Foraminiferal Res., 8(2): 138-142, 1 pl., 3 text figs.
- Bermúdez, P. J., 1979. Falsoplnulina, un género nuevo de la familia Cibicididae y sus especies. Rev. Española Micropal., 11(1): 115-118, 1 lám.

Tomado de: Díaz de Gamero L. y J. R. Farías, 1993. Pedro Joaquín Bermúdez. Boletín de Historia de las Geociencias en Venezuela. (49): 35-41.

Recomendamos visitar la siguiente dirección:

<u>Jardín Botánico de Nueva York - Gena Fernández</u>

http://www.ehu.es/~gpplapam/galeria/Bermudez.html

Enviar Comentarios | Pioneros | Biografías | Código Geológico de Venezuela

© PDVSA-Intevep, 1997