

1997

Octava Edición



— José Rafael León R. — Nació en 1951, en la ciudad de Maracay, estado Aragua, culminó sus estudios de licenciatura en matemáticas en la Universidad de los Andes, en 1975, y el doctorado en la Universidad Central de Venezuela en 1983. El doctor León es un reconocido especialista en el campo de las probabilidades y estadística matemática. Es autor de más de 40 publicaciones en revistas de prestigio, algunas de las cuales son valiosas contribuciones en temas como las nociones de mezclas, el estudio fino de procesos gaussianos y los procesos empíricos. Es profesor titular de la Universidad Central de Venezuela.

Carlos G. Rincón C. — Nació en Mérida en 1952. Es licenciado en física por la Universidad de los Andes, donde se desempeña como profesor titular. Durante su intensa y productiva carrera científica, Rincón ha realizado contribuciones importantes en varios problemas de actualidad en la física del estado sólido, expresadas en más de 80 trabajos publicados en revistas internacionales. En particular, sus estudios y propuestas de solución a problemas vigentes en el área de las propiedades ópticas de los compuestos terciarios le han significado especial reconocimiento internacional. En 1995 fue galardonado con el Premio Francisco de Venanzi que otorga la Universidad de los Andes a sus académicos más destacados. Es miembro del Sistema de Promoción al Investigador, Nivel III, desde 1993.

Egidio L. Romano — Nació en Guardia Piemontese, Italia, en 1943. Realizó sus estudios en la Universidad de Carabobo, donde obtuvo el título de médico cirujano en 1967. Posteriormente, culminó sus estudios en la Universidad de Londres, donde recibió el doctorado en patología en 1974. El doctor Romano es investigador titular y actual director del IVIC, institución donde ha desarrollado su actividad científica fundamentalmente en el área de la inmunohematología. Ha publicado 64 trabajos en reconocidas revistas internacionales.

Antonio R. Tineo B. — Nació en Buena Vista, estado Anzoátegui, en 1947. Recibió el título de licenciado en matemáticas de la Universidad Central de Venezuela, en 1969 y en 1971, el doctorado de Tercer Ciclo de la Universidad de París. Factor fundamental del desarrollo del Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de los Andes, en donde es profesor titular, el doctor Tineo es un reconocido especialista en ecuaciones diferenciales y sus aplicaciones, con más de 35 artículos publicados en revistas especializadas. Es Individuo de Número de la Academia de Ciencias de Mérida y, en 1990, la ULA le confirió el Premio Francisco de Venanzi.

Julio A. Urbina R. — Nació en Caracas en 1948. Ingresó a la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, donde obtuvo la licenciatura en biología en 1970. Posteriormente, en 1975, recibió el título de doctor en físico-química, en el Instituto de Tecnología de Massachussets. Desde su regreso al país, ocurrido ese mismo año, ha desarrollado una línea muy productiva de estudios en ciertas enfermedades parasitarias humanas, específicamente en los agentes patógenos responsables del mal de Chagas y de la leishmaniasis. Realiza sus actividades de investigación en el IVIC, donde es jefe del Laboratorio de Química Biológica, del Centro de Biofísica y Bioquímica. Es también profesor de fisiología y biofísica en la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela. Ha publicado más de 60 trabajos especializados en su área y en su laboratorio han desarrollado su tesis de pre y postgrado más de 30 investigadores profesionales. En 1996 fue designado Fellow de la Fundación J. S. Guggenheim, de Nueva York.

1999

Novena Edición



Luis Báez Duarte | Nació en Caracas en 1938. Realizó sus estudios en el Instituto de Tecnología de California (Caltech), donde obtuvo con honores el BSc en matemáticas, en 1959. Luego, en esa misma institución, obtuvo su PhD en 1965. El doctor Báez Duarte es un distinguido especialista en teoría de probabilidades y actualmente trabaja en uno de los problemas más notorios de la matemática, como lo es la hipótesis de Riemann. Es autor de 18 trabajos de alto impacto publicados en revistas internacionales en su área. Ha sido profesor de prestigiosas universidades norteamericanas, como la Universidad de California y el Instituto Tecnológico de Massachussets. Asimismo, ha ejercido altos cargos en organizaciones públicas y privadas del país y, desde 1990, es colaborador visitante del IVIC.

Wilmer Olivares Rivas | Nació en Torondoy, estado Mérida, en 1948. Obtuvo su PhD en quimicofísica, en la Universidad de Indiana, EUA, en 1975. Las contribuciones científicas del doctor Olivares en la comprensión teórica mecánico-estadística de sistemas coloidales y fenómenos interfaciales fluido-sólido, le han merecido el reconocimiento internacional. Ha publicado 30 artículos científicos en las revistas internacionales de mayor prestigio en su área. Actualmente es profesor titular, coordinador del Grupo de Química Teórica y coordinador académico de la Facultad de Ciencias de la Universidad de los Andes. También es miembro del cuerpo de editores de la revista *The Chemical Educator* y de los programas nacionales de Promoción al Investigador PPI, CONADES, CONABA y PEI. Sus contribuciones científicas han sido reconocidas en tres oportunidades con el Premio al Mejor Trabajo Científico en Química que otorga el CONICIT y, en 1995, la Universidad de los Andes le confirió el Premio Francisco de Venanzi, máximo galardón académico de esa casa de estudios.

Álvaro Restuccia | Venezolano de origen uruguayo, nació en Montevideo, Uruguay, en 1948. Realizó sus estudios de ingeniería eléctrica en ese país y en 1973 ingresa como profesor en la Universidad Simón Bolívar. En 1985 culminó sus estudios de doctorado en el London University, Kings College. Las líneas de investigación del doctor Restuccia tienen que ver con las teorías unificadoras de la física, en particular con la formulación de la teoría de supercuerdas y supermembranas. Es autor de más de 90 trabajos científicos, publicados en revistas de prestigio y gran impacto. En la actualidad es profesor titular de la Universidad Simón Bolívar, donde ha realizado una intensa actividad. En 1989 obtuvo el Premio Nacional de Ciencia otorgado por el CONICIT y en 1991 el Premio Francisco Torrealba, otorgado por la Universidad Simón Bolívar por su trayectoria como investigador.

Bernardo Rodríguez Iturbe | Nació en Maracaibo, estado Zulia, en 1939. Realizó sus estudios de medicina en la Universidad del Zulia, obteniendo el título de médico cirujano, con honores (Summa Cum Laude), en 1961. Culminó sus estudios de maestría en la Universidad de Pennsylvania, EUA, en 1967, y su doctorado en ciencias médicas en la Universidad del Zulia en 1970. Ha sido pionero en el tratamiento de diálisis crónica y de los trasplantes de riñón en el país. Su obra científica abarca publicaciones sobre varios temas de la nefrología y se ha expresado en 130 artículos publicados en las más importantes revistas internacionales del área y en 22 capítulos de libros. Actualmente es profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad del Zulia y miembro del Sistema de Promoción al Investigador, Nivel III. En 1995 recibió el Laureate Award of American College of Physicians, en 1998 el CONICIT le otorgó el Premio Nacional de Ciencias y en 1999 recibió el Premio Víctor Raúl Miatello de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión.

Víctor Villalba | Nació en Caracas en 1962. Realizó sus estudios de física en la Universidad Simón Bolívar, graduándose con honores (Cum Laude) en 1983. Siguió su preparación en la Universidad Estatal de Bielorrusia, donde obtuvo su doctorado en 1988. A su regreso a Venezuela, realiza un postdoctorado en el IVIC, durante 1990, y luego, en 1993, se traslada a Francia, al Centre de Physique Théorique (CNRS), en Marsella, donde culmina otra pasantía postdoctoral. El doctor Villalba, con su trabajo científico, ha contribuido de manera significativa en el área de los escenarios cosmológicos que explican el estado actual del universo. Ha publicado más de 40 artículos en revistas arbitradas de reconocido prestigio a nivel internacional. Actualmente es investigador asociado titular del IVIC y docente en la Universidad Simón Bolívar.