

Editor

VÍCTOR ALBIS GONZÁLEZ

Con la asesoría de :

B. W. JONES

University of Colorado, Boulder, E.U.A.

Germán LEMOINE

Universidad de Oriente, Cumaná, Ven.

José I. NIETO

Université de Montreal, Montreal, Canada

J. L. ARRAUT

Universidade Católica, Rio de Janeiro, Brasil

Guillermo RESTREPO

Universidad del Valle, Cali, Colombia

Constantino de BARROS

Universidade Fluminense, Niterói, Brasil

Jaime LESMES CAMACHO

IMPA, Rio de Janeiro, Brasil

## CONTENIDO

SCHOTBORGH, Alberto : <i>Henri Yerly</i> . . . . .	37
SCHWARTZ, Laurent : <i>Désintégrations régulières, tribus fortes, et probabilités extrémales</i> . . . . .	39
HORVÁTH, Juan : <i>Distribuciones definidas por prolongación analítica</i> . . . . .	47
GUTIÉRREZ, Mauricio A. : <i>Polynomial invariants of boundary links</i> . . . . .	97
CHARRIS, Jairo A. : <i>Sobre ciertos espacios de funciones holomorfas y sus aplicaciones, I</i> . . . . .	111
OWEN, Guillermo : <i>Una generalización de las leyes de atrición de Lancaster</i> . . . . .	139
MUÑOZ, José Ma. : <i>Espacios vectoriales yseudotopologías compatibles</i> . . . . .	149
MADLENER, Klaus : <i>Ideales de Riesz en espacios localmente K-convexos</i> . . . . .	155
NIETO, José I. : <i>Una demostración sencilla y elemental de la desigualdad de Young</i> . . . . .	177
MORA, O. Luciano : <i>Una nota sobre algunas conjeturas en teoría de los números</i> . . . . .	183
BAESSLER, Otto : <i>Observaciones didácticas sobre el cálculo con números ordinales</i> . . . . .	191
ALBIS GONZÁLEZ, Víctor S. : <i>La máxima extensión abeliana de un cuerpo local como una extensión kummeriana, II : Cálculo explícito de algunas bases</i> . . . . .	207
LESMES, Jaime : <i>On the approximation of continuously differentiable functions in Hilbert spaces</i> . . . . .	217



## HENRI YERLY

El Dr. Henri Yerly nació en Suiza cerca de la ciudad Friburgo en el año de 1.901. Hizo sus estudios primarios y secundarios en el Colegio Saint Michel de Friburgo; en 1.921 terminó el bachillerato sección clásica . En 1.921 ingresó a la Facultad de Ciencias de la Universidad de Friburgo donde hizo estudios de Matemáticas y Física hasta obtener la Licenciatura en Ciencias en 1.925. En 1.925 llegó a Colombia para el Gimnasio Moderno de Bogotá donde trabajó como profesor hasta 1.927 cuando regresó nuevamente a Suiza con el fin de hacer estudios complementarios de Matemáticas ; hizo estos estudios hasta 1.929 y en 1.930 regresó nuevamente a Colombia para vincularse nuevamente al Gimnasio Moderno de Bogotá donde fué profesor hasta el año de 1.948. Desde el año de 1.934 fue profesor en varios colegios de Bogotá y del Instituto Pedagógico. Entre 1.938 y 1.949 estuvo vinculado a la Universidad Nacional como profesor de Matemáticas de la Facultad de Arquitectura. Desde 1.950 hasta 1.970 fue Jefe del Departamento de Física primero, luego Jefe del Departamento de Matemáticas y profesor de esas materias de la Universidad de los Andes en sus varios niveles. En la Universidad de los Andes el Dr. Yerly se convierte en una de las figuras más representativas de la Universidad ; como director del departamento se distinguió por su seriedad y celo de una rigurosa disciplina, pero siempre dentro de una ejemplar justicia. Tanto sus alumnos y colegas profesores lo recuerdan con respeto, admiración y afecto. Con el profesor Yerly en la dirección del departamento se continuó el programa de visitas de profesores matemáticos importantes durante el verano de cada año, con el fin de inyectarle al departamento métodos nuevos en la enseñanza y elevar el nivel científico de profesores y estudiantes de matemáticas .

Fue él quien le dió al departamento una estructura seria y firme que le ha servido para que en el momento actual se estén proyectando programas de posgrado en matemáticas aplicadas. En dos ocasiones, a título provisional, fue Rector del Colegio Helvetia de Bogotá. Durante el verano de 1.958 el Dr. Yerly fue miembro principal del Comité encargado de organizar el Seminario Bolivariano patrocinado por Unesco y celebrado en la Sede de la Universidad de los Andes. En diciembre del año de 1.961 se celebró en Bogotá la primera Conferencia Interamericana sobre Educación Matemática donde el Dr. Yerly participó como miembro del Comité Organizador. Es además socio fundador de la Sociedad Colombiana de Matemáticas. Ha participado en varios congresos nacionales de Matemáticas organizados por esta sociedad.

En 1.958 el Gobierno Nacional condecoró al Dr. Yerly con la Orden de Boyacá en el grado de Caballero por su labor en el campo de la educación Matemática realizada en Colombia. Cuando cumplió 20 años en 1.970 de servicio continuo a la Universidad de los Andes fue nombrado profesor emérito de esta Universidad. Al celebrar la Universidad de los Andes sus 25 años de labores, en noviembre de 1.973, le fue otorgado el grado de Doctor Honoris Causa por el Consejo Directivo de esta entidad.

Alberto Schotborgh S.