

CURRICULUM VITAE

Lic. Ambrosio José Tineo Moya

I.- DATOS PERSONALES.

APELLIDOS: Tineo Moya

NOMBRES: Ambrosio José

LUGAR DE NACIMIENTO: San José de Guanipa, Edo. Anzoátegui.

FECHA DE NACIMIENTO: 01 - 07 - 1960

NACIONALIDAD: Venezolana.

CÉDULA DE IDENTIDAD: 5.472.871

PROFESIÓN: Licenciado en Matemáticas.

ESTADO CIVIL: Casado.

DIRECCIÓN ACTUAL: Estado
Trujillo.

II.- ESTUDIOS REALIZADOS.

Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida, Estado Mérida.
Años: 1981 - 1988.

TITULO OBTENIDO: **Licenciado en Matemáticas.**

POSTGRADO: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida,
Estado Mérida. Años: 1999 - 2001.

TITULO OBTENIDO: **Magister Scientiae en Matemáticas.**

IDIOMAS : Inglés - Portugués (Instrumental)

III.- TRABAJOS REALIZADOS.

Docencia en la Universidad de Los Andes Mérida. Mayo, 1990

Docencia en U.L.A - Trujillo. Trujillo, Estado Trujillo. Junio 1990 - hasta la
Fecha.

IV.- Premios y Distinciones.

Candidato a PPI 2006.

V.- PARTICIPACIONES.

Semigrupos de Operadores. Aplicaciones. Generalidades. Tesis de Grado. Recomendada a Publicación. Junio, 1988.

Cuarta Escuela Venezolana de Matemáticas. Integral de Radón en Espacios Localmente Compactos y de Hausdorff. Mérida, Septiembre, 1991.

X Escuela Venezolana de Matemáticas. Mérida, Septiembre, 1997.

Primera Reunión Sobre Ecuaciones Diferenciales y Sistemas Dinámicos. Mérida, Septiembre, 1997.

III Escuela Venezolana para la enseñanza de la Matemática. Cursos: Áreas Logaritmos y Exponenciales, y Trigonometría. Mérida, Septiembre - Octubre, 1999.

XIII Escuela Venezolana de Matemáticas. Semigrupos de Operadores y el Método del Descenso Rápido. Mérida, Septiembre, 2000.

IVth Américas Conference on Differential Equations and Nonlinear Dynamics. Mérida, Octubre - Noviembre, 2000.

XIV Escuela Venezolana de Matemáticas. Polinomios Ortogonales. Mérida, Septiembre, 2001. Quasi-Semigrupos de Operadores y Ecuación de Evolución. Tesis de Maestría. Recomendada a Publicación. Julio, 2001.

XIV Escuela Venezolana de Matemáticas. Polinomios Ortogonales. Mérida, Septiembre, 2001.

XV Escuela Venezolana de Matemáticas y la II Escuela de Matemáticas de América Latina y el Caribe. Semigrupos de Operadores y Sistemas Dinámicos Discretos en Espacios Proyectivos. Mérida, Septiembre, 2002.

IV Escuela de Matemáticas de Américas Latina y el Caribe y la XVII Escuela Venezolana de Matemáticas. Tensor Products of Banach Spaces. Mérida, Septiembre, 2004.

XVIII Escuela Venezolana de Matemáticas. Ortogonalidad y Cuadratura sobre la circunferencia Unidad, Fixed Point Theorems and Application to Differential Equations. Mérida, Septiembre, 2005.

Escuela CIMPA - UNESCO - VENEZUELA se celebró en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes. Del 30 de enero hasta el 11 de Febrero de 2006.

VI.- Ponencias

XVII Jornadas de la Asociación Matemática Venezolana. Título: El Dual de un Quasisemigrupo y Controlabilidad de Ecuaciones de Evolución. Trujillo, Marzo, 2004.

XVIII Jornadas Venezolana de Matemáticas. Título: Quasisemigrupo y Ecuación de Evolución. Caracas, Marzo, 2005.

VII.- PUBLICACIONES.

Autor: Diomedes Bárcenas, Hugo Leiva y Ambrosio Tineo.

Título del trabajo: Quasisemigroups and Evolution Equations.

Volumen: Internacional Journal of Evolution Equations

Primera y última página del trabajo Año: 161- 177, 2005.

Autor: Diomedes Bárcenas, Hugo Leiva y Ambrosio Tineo.

Título del trabajo: The Dual Quasisemigroup and Controllability of evolution equations.

Volumen: Journal of Mathematical Analysis and Applications, 320

Primera y última página del trabajo Año: 691-702, 2006.